

Fülöp Ferenc közleményjegyzéke

Az adatok 2012.03.27.-ig fel vannak töltve.

2012

1. Zadori D, Klivenyi P, Toldi J, Fulop F, Vecsei L
Kynurenines in Parkinson's disease: therapeutic perspectives.
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 119:(2) pp. 275-283. (2012)
IF: 2.597** [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
2. Szolnoki E, Hetenyi A, Martinek TA, Szakonyi Z, Fulop F
Self-association-driven transition of the beta-peptidic H12 helix to the H18 helix.
ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY 10:(2) pp. 255-259. (2012)
IF: 3.451** [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
3. Nonn M, Kiss L, Sillanpaa R, Fulop F
Synthesis of highly functionalized beta-aminocyclopentanecarboxylate stereoisomers
by reductive ring opening reaction of isoxazolines.
BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 8: pp. 100-106. (2012)
IF: 1.515** [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
4. Nagy NV, Van Doorslaer S, Szabó-Plánka T, Van Rompaey S, Hamza A, Fülöp F, K
Tóth G, Rockenbauer A
Copper(II)-Binding Ability of Stereoisomeric cis- and trans-2-
Aminocyclohexanecarboxylic Acid-l-Phenylalanine Dipeptides. A Combined
CW/Pulsed EPR and DFT Study.
INORGANIC CHEMISTRY 51: pp. 1386-1399. (2012)
IF: 4.325** [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
5. Martinek TA, Fulop F
Peptidic foldamers: ramping up diversity.
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 41:(2) pp. 687-702. (2012)
IF: 26.583** [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 1 Összesen: 3
6. Hashizume T, Sawada T, Nakajima Y, Yaegashi T, Saito H, Goto Y, Jin J, Fulop F,
Nagy GM
Bromocriptine inhibits salsolinol-induced prolactin release in male goats.
ANIMAL SCIENCE JOURNAL 83:(1) pp. 63-67. (2012)
IF: 0.665** [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
7. Gellert L, Varga D, Ruzska M, Toldi J, Farkas T, Szatmari I, Fulop F, Vecsei L, Kis Z
Behavioural studies with a newly developed neuroprotective KYNA-amide.
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 119:(2) pp. 165-172. (2012)
IF: 2.597** [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
8. Fulop F, Szatmari I, Toldi J, Vecsei L
Modifications on the carboxylic function of kynurenic acid.
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 119:(2) pp. 109-114. (2012)
IF: 2.597** [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
9. Demeter I, Nagy K, Gellert L, Vecsei L, Fulop F, Toldi J
A novel kynurenic acid analog (SZR104) inhibits pentylenetetrazole-induced
epileptiform seizures. An electrophysiological study.
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 119:(2) pp. 151-154. (2012)
IF: 2.597** [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
10. Callebaut G, Mangelinckx S, Kiss L, Sillanpaa R, Fulop F, De Kimpe N
Asymmetric synthesis of alpha,beta-diamino acid derivatives with an aziridine-,

azetidine- and gamma-lactone-skeleton via Mannich-type additions across alpha-chloro-N-sulfinylimines.

ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY 10:(11) pp. 2326-2338. (2012)

IF: 3.451** [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

2011

11. Zoltán Pataj, István Ilisz, István Szatmári, [Ferenc Fülöp](#), Daniel W Armstrong, Antal Péter
The application of a newly developed isopropyl carbamate-cyclofructane6-based (IP-CF6) chiral stationary phase for HPLC enantioseparation of Betti base analogs.
In: Felinger A (szerk.)
36th International Symposium on High-Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, (HPLC 2011). Budapest, Magyarország, 2011.06.19-2011.06.23. Budapest: Hungarian Society for Separation Sciences, *Paper P1-G-090-TU*. (ISBN:978-963-89335-0-8)
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
12. Zádori D, Ilisz I, Klivényi P, Szatmári I, [Fülöp F](#), Toldi J, Vécsei L, Péter A
Time-course of kynurenic acid concentration in mouse serum following the administration of a novel kynurenic acid analog.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 55:(3) pp. 540-543. (2011)
IF: 2.733* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
13. Zádori D, Nyiri G, Szőnyi A, Szatmári I, [Fülöp F](#), Toldi J, Freund TF, Vécsei L, Klivényi P
Neuroprotective effects of a novel kynurenic acid analogue in a transgenic mouse model of Huntington's disease.
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 118:(6) pp. 865-875. (2011)
IF: 2.597* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Független idéző: 7 Összesen: 8
14. Utczás M, Székely É, Tasnádi G, Monek E, Vida L, Forró E, [Fülöp F](#), Simándi B
Kinetic resolution of 4-phenyl-2-azetidinone in supercritical carbon dioxide.
JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS 55:(3) pp. 1019-1022. (2011)
IF: 2.986* [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
15. Utczas M, Szekely E, Forro E, Szollosy A, [Fulop F](#), Simandi B
Enzymatic resolution of trans-2-hydroxycyclohexanecarbonitrile in supercritical carbon dioxide.
TETRAHEDRON LETTERS 52:(30) pp. 3916-3918. (2011)
IF: 2.618* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

WC: Chemistry, Organic
16. Tiszlavitcz Z, Nemeth B, [Fulop F](#), Vecsei L, Tapai K, Ocsovszky I, Mandi Y
Different inhibitory effects of kynurenic acid and a novel kynurenic acid analogue on tumour necrosis factor-alpha (TNF-alpha) production by mononuclear cells, HMGB1 production by monocytes and HNP1-3 secretion by neutrophils.
NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 383:(5) pp. 447-455. (2011)
IF: 2.500* [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 3 Összesen: 3
17. Tar L, Fejes A, Vamos E, Bohar Z, Tajti J, [Fulop F](#), Vecsei L, Pardutz A

KYNURENIC ACID ANALOGUE MODULATES THE TRIGEMINAL ACTIVATION IN THE OROFACIAL FORMALIN TEST IN RATS.

EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY 18: p. 197. (2011)

[WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

15th Congress of the European-Federation-of-Neurological-Societies

: (EFNS)

SEP 10-13, 2011

Budapest, HUNGARY

SU: Sp. Iss. SI Suppl. 2

18. Szöllősi György, Makra Zsolt, Fülöp Ferenc, Bartók Mihály
The First Case of Competitive Heterogeneously Catalyzed Hydrogenation using Continuous-Flow Fixed-Bed Reactor System: Hydrogenation of Binary Mixtures of Activated Ketones on Pt-Alumina and on Pt-Alumina-Cinchonidine Catalysts.

CATALYSIS LETTERS 141: pp. 1616-1620. (2011)

IF: 1.907* [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-391

19. Szöllősi Gy, Busygin I, Hermán B, Leino R, Bucsi I, Murzin DY, Fülöp E, Bartók M
Inversion of the enantioselectivity in the hydrogenation of (E)-2,3-diphenylpropenoic acids over Pd modified by cinchonidine silyl ethers.

ACS CATALYSIS 1: pp. 1316-1326. Paper BM-390. (2011)

[DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-390

Függő idéző: 1 Összesen: 1

20. Szatmari I, Fulop F
Solvent-Free Synthesis of 1-(Hydroxyquinolyl)- and 1-(Hydroxyisoquinolyl)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines by Modified Mannich Reaction.

SYNTHESIS-STUTTGART &:(5) pp. 745-748. (2011)

IF: 2.260* [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Függő idéző: 1 Összesen: 1

21. Szatmari I, Fulop F
Simple access to pentacyclic oxazinoisoquinolines via an unexpected transformation of aminomethylnaphthols.

TETRAHEDRON LETTERS 52:(34) pp. 4440-4442. (2011)

IF: 2.618* [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

: FN Thomson Reuters Web of Knowledge

WC: Chemistry, Organic

22. Szakonyi Z, Csillag K, Fulop F
Stereoselective synthesis of carane-based aminodiols as chiral ligands for the catalytic addition of diethylzinc to aldehydes.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 22:(9) pp. 1021-1027. (2011)

IF: 2.484* [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

WC: Chemistry, Inorganic & Nuclear; Chemistry, Organic; Chemistry, Physical

23. Szakonyi Z, Fulop F
Monoterpene-based chiral beta-amino acid derivatives prepared from natural sources: syntheses and applications.
AMINO ACIDS 41:(3) pp. 597-608. (2011)
IF: 4.106* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
- WC: Biochemistry & Molecular Biology
24. Péter Antal, Aranyi Anita, Pataj Zoltán, Ilisz István, Szatmári István, Fülöp Ferenc, Daniel W Armstrong
Új izopropilkarbamát-ciklofruktán6 (ip-cf6) állófázis alkalmazása aminonaftol analógok királis elválasztásában.
In: MKE 1. Nemzeti Konferencia. Budapest, Magyarország, 2011.05.22-2011.05.25. p. 184.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
25. Palko M, Sohar P, Fulop F
Synthesis and Transformations of di-endo-3-Aminobicyclo[2.2.2]oct-5-ene-2-carboxylic Acid Derivatives.
MOLECULES 16:(9) pp. 7691-7705. (2011)
IF: 1.988* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- WC: Chemistry, Organic
26. Otvos SB, Mandity IM, Fulop F
Highly selective deuteration of pharmaceutically relevant nitrogen-containing heterocycles: a flow chemistry approach.
MOLECULAR DIVERSITY 15:(3) pp. 605-611. (2011)
IF: 3.721* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- WC: Biochemistry & Molecular Biology; Chemistry, Applied; Chemistry, : Medicinal; Chemistry, Multidisciplinary
27. Nurminen EM, Pihlavisto M, Lazar L, Pentikainen U, Fulop F, Pentikainen OT
Novel Hydrazine Molecules as Tools To Understand the Flexibility of Vascular Adhesion Protein-1 Ligand-Binding Site: Toward More Selective Inhibitors.
JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 54:(7) pp. 2143-2154. (2011)
IF: 5.207* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
28. Nonn M, Kiss L, Forro E, Mucsi Z, Fulop F
Synthesis of novel isoxazoline-fused cyclic beta-amino esters by regio- and stereo-selective 1,3-dipolar cycloaddition.
TETRAHEDRON 67:(22) pp. 4079-4085. (2011)
IF: 3.011* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
29. Nagy K, Plangar I, Tuka B, Gellert L, Varga D, Demeter I, Farkas T, Kis Z, Marosi M, Zadori D, Klivenyi P, Fulop F, Szatmari I, Vecsei L, Toldi J
Synthesis and biological effects of some kynurenic acid analogs.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY 19:(24) pp. 7590-7596. (2011)
IF: 2.978* [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1

30. Misztal T, Hasic M, Tomaszewska-Zaremba D, Dobek E, [Fulop F](#), Romanowicz K
The influence of salsolinol on dopaminergic system activity within the mediobasal hypothalamus of anestrous sheep: A model for studies on the salsolinol-dopamine relationship.
ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS 71:(3) pp. 305-312. (2011)
IF: 1.533* [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
31. Koncz I, Szél T, Bitay M, Cerbai E, Jaeger K, [Fülöp E](#), Jost N, Virág L, Orvos P, Tólosi L, Kristóf A, Baczkó I, Papp JGy, Varró A
Electrophysiological effects of ivabradine in dog and human cardiac preparations: potential antiarrhythmic actions.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 668: pp. 419-426. (2011)
IF: 2.737* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
32. Kiss L, Forro E, [Fulop F](#)
Synthesis of Regio- and Stereoisomers of Highly Functionalized 1,2,3-Triazole-substituted Cyclopentanes.
LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY 8:(3) pp. 220-228. (2011)
IF: 0.785* [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
33. Kiss L, Forro E, Fustero S, [Fulop F](#)
Selective Synthesis of New Fluorinated Alicyclic beta-Amino Ester Stereoisomers.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY (26) pp. 4993-5001. (2011)
IF: 3.206* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

WC: Chemistry, Organic

34. Kiss L, Forro E, Fustero S, [Fulop F](#)
Regio- and diastereoselective fluorination of alicyclic beta-amino acids.
ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY 9:(19) pp. 6528-6534. (2011)
IF: 3.451* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

: FN Thomson Reuters Web of Knowledge
WC: Chemistry, Organic

Függő idéző: 1 Összesen: 1

35. Juhasz M, Lazar L, [Fulop F](#)
Substituent effects in ring-chain tautomerism of the condensation products of non-racemic 1,2-aminoalcohols with aromatic aldehydes.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 22:(23) pp. 2012-2017. (2011)
IF: 2.484* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
36. Ilisz I, Fodor G, Pataj Z, Szatmári I, [Fülöp E](#), Sente L, Péter A
Capillary Electrophoretic Enantioseparation of Aminonaphthol Analogs.
In: Felinger A (szerk.)
36th International Symposium on High-Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, (HPLC 2011). Budapest, Magyarország, 2011.06.19-2011.06.23.
Budapest: Hungarian Society for Separation Sciences, Paper P1-G-060-TU. (ISBN:978-963-89335-0-8)
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
37. Halmai R, Szijarto I Andras, Feher E, Fesus G, Molnar GA, Brasnyo P, [Fulop F](#), Gollasch M, Koller A, Wittmann I
Cigarette smoke elicits relaxation of renal arteries.
EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 41:(2) pp. 195-202. (2011)

IF: 2.736* [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

CI: (c) 2010 The Authors. *European Journal of Clinical Investigation* (c) 2010
: Stichting European Society for Clinical Investigation Journal Foundation.

Független idéző: 1 Összesen: 1

38. Gellert L, Fuzik J, Goblos A, Sarkozi K, Marosi M, Kis Z, Farkas T, Szatmari I, [Fulop E](#), Vecsei L, Toldi J
Neuroprotection with a new kynurenic acid analog in the four-vessel occlusion model of ischemia.

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 667:(1-3) pp. 182-187. (2011)

IF: 2.737* [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

: *FN Thomson Reuters Web of Knowledge*

WC: *Pharmacology & Pharmacy*

Függő idéző: 3 Összesen: 3

39. Forro E, Schonstein L, [Fulop F](#)
Total synthesis of crispine A enantiomers through a Burkholderia cepacia lipase-catalysed kinetic resolution.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 22:(11) pp. 1255-1260. (2011)

IF: 2.484* [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

: *FN Thomson Reuters Web of Knowledge*

WC: *Chemistry, Inorganic & Nuclear; Chemistry, Organic; Chemistry, Physical*

Függő idéző: 1 Összesen: 1

40. Ekholm FS, Mandity IM, [Fulop F](#), Leino R
Rapid, simple, and efficient deprotection of benzyl/benzylidene protected carbohydrates by utilization of flow chemistry.

TETRAHEDRON LETTERS 52:(16) pp. 1839-1841. (2011)

IF: 2.618* [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

41. Dániel Érces, Gabriella Varga, Lilla Ágnes Kovács, [Ferenc Fülöp](#), László Vecsei, Mihály Boros, József Kaszaki

N-methyl-D-aspartate receptor antagonist therapy in experimental colitis.

In: Dan L Dumitrascu, Vasile Drug (szerk.)

Functional and Motility Disorders of the Gastrointestinal Tract.

Cluj (Kolozsvár): Editura Medicala Universitara Iuliu Hatieganu, 2011. pp. 41-49.

(ISBN:978-973-693-457-5)

Könyvfejezet/Konferencia közlemény/Tudományos

Proceedings of the Humboldt Kolleg Neurogastro 2011 : 3rd International Symposium of Neurogastroenterology, Iasi, Romania, 2011 November

42. Csutortoki R, Szatmari I, Mandi A, Kurtan T, [Fulop F](#)
Synthesis of Hydroxynaphthyl-Substituted alpha-Amino Acid Derivatives via a Modified Mannich Reaction.

SYNLETT (13) pp. 1940-1946. (2011)

IF: 2.447* [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

WC: Chemistry, Organic

43. Csutortoki R, Szatmari I, Koch A, Heydenreich M, Kleinpeter E, Fulop F
Synthesis and conformational analysis of new naphth[1,2-e][1,3]oxazino[3,4-c]quinazoline derivatives.
TETRAHEDRON 67:(44) pp. 8564-8571. (2011)
IF: 3.011* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
44. Aranyi A, Ilisz I, Pataj Z, Szatmari I, Fulop F, Armstrong DW, Peter A
High-Performance Liquid Chromatographic Enantioseparation of Betti Base Analogs on a Newly Developed Isopropyl Carbamate-Cyclofructan6-Based Chiral Stationary Phase.
CHIRALITY 23:(7) pp. 549-556. (2011)
IF: 2.892* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

WC: Chemistry, Medicinal; Chemistry, Analytical; Chemistry, Organic;
: Pharmacology & Pharmacy

Független idéző: 2 Összesen: 2

45. Aranyi A, Ilisz I, Pataj Z, Szatmari I, Fulop F, Peter A
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of 1-(phenylethylamino)- or 1-(naphthylethylamino)methyl-2-naphthol analogs and a temperature-induced inversion of the elution sequence on polysaccharide-based chiral stationary phases.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218:(30) pp. 4869-4876. (2011)
IF: 4.194* [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

WC: Biochemical Research Methods; Chemistry, Analytical

Független idéző: 1 Összesen: 1

46. Anita Aranyi, István Ilisz, Zoltán Pataj, István Szatmári, Ferenc Fülöp, Antal Péter
HPLC Enantioseparation and a Temperature-Induced Inversion of the Elution Sequence of Aminonaphthol Analogs.
In: VIRGINIA COMAN (szerk.)
17TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SEPARATION SCIENCES: BOOK OF ABSTRACTS.
Kolozsvár, Románia, 2011.09.05-2011.09.09.
Kolozsvár: p. 95.(ISBN:978-973-133-981-8)
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
47. Anita Aranyi, István Ilisz, Zoltán Pataj, István Szatmári, Ferenc Fülöp, Antal Péter
HPLC Enantioseparation and a Temperature-Induced Inversion of the Elution Sequence of 1-(Phenylethylamino)- or 1-(Naphthylethylamino)methyl-2-Naphthol Analog.
In: Felinger A (szerk.)
36th International Symposium on High-Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, (HPLC 2011). Budapest, Magyarország, 2011.06.19-2011.06.23.
Budapest: Hungarian Society for Separation Sciences, Paper P1-G-080-TU. (ISBN:978-963-89335-0-8)
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

2010

48. Varga G, Erces D, Fazekas B, Fulop M, Kovacs T, Kaszaki J, Fulop F, Vecsei L, Boros M
N-Methyl-d-aspartate receptor antagonism decreases motility and inflammatory

activation in the early phase of acute experimental colitis in the rat.
NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY 22:(2) pp. 217-225. (2010)
IF: 3.349 [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

PMID: 19735360

Független idéző: 4 Függő idéző: 3 Összesen: 7

49. Vamos E, Fejes A, Koch J, Tajti J, [Fulop E](#), Toldi J, Pardutz A, Vecsei L
Kynurenate Derivative Attenuates the Nitroglycerin-Induced CamKII alpha and CGRP
Expression Changes.
HEADACHE 50:(5) pp. 834-843. (2010)
IF: 2.642 [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Manufacturers: Sigma, Germany

Függő idéző: 9 Összesen: 9

50. Tasnadi G, Forro E, [Fulop F](#)
Improved enzymatic syntheses of valuable beta-arylalkyl-beta-amino acid
enantiomers.
ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY 8:(4) pp. 793-799. (2010)
IF: 3.451 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 3 Összesen: 5

51. Tasnádi G, Forró E, [Fülöp F](#)
beta-Aril- és beta-heteroaril- beta-aminosav enantiomerek enzimatisz úton történő
előállítás. **MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 116:** pp. 131-136. (2010)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
52. Szóllósi Gy, Hermán B, Szabados E, [Fülöp F](#), Bartók M
Reactions of chlorine substituted (E)-2,3-diphenylpropeonic acids over cinchonidine-
modified Pd: Enantioselective hydrogenation versus hydrodechlorination.
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 333: pp. 28-36. (2010)
IF: 2.872 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-386

Független idéző: 1 Függő idéző: 4 Összesen: 5

53. Szóllósi Gy, Cserényi Sz, Bucsí I, Bartók T, [Fülöp E](#), Bartók M
Origin of the rate enhancement and enantiodifferentiation in the heterogeneous
enantioselective hydrogenation of 2,2,2-trifluoroacetophenone over Pt/alumina
studied in continuous-flow fixed-bed reactor system.
APPLIED CATALYSIS A-GENERAL 382: pp. 263-271. (2010)
IF: 3.383 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-383

Független idéző: 6 Összesen: 6

54. Szóllósi Gy, Hermán B, [Fülöp E](#), Bartók M
Cinchona methyl ethers as modifiers in the enantioselective hydrogenation of (E)-

2,3-diphenylpropenoic acids over Pd catalyst.
JOURNAL OF CATALYSIS 276: pp. 259-267. (2010)
IF: 5.415 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-385

Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4

55. Szakonyi Z, Sillanpaa R, [Fulop F](#)
Synthesis of conformationally constrained tricyclic beta-lactam enantiomers through Ugi four-center three-component reactions of a monoterpene-based beta-amino acid.
MOLECULAR DIVERSITY 14:(1) pp. 59-65. (2010)
IF: 3.721 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4
56. Szakonyi Z, Balázs Á, Martinek T A, [Fülöp F](#)
Stereoselective synthesis of pinane-based β - And γ -amino acids via conjugate addition of lithium amides and nitromethane.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 21:(20) pp. 2498-2504. (2010)
IF: 2.484 [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 1 Összesen: 1
57. Szakonyi Z, [Fulop F](#)
Carbocyclic nucleosides from enantiomeric, alpha-pinane-based aminodiols.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 21:(7) pp. 831-836. (2010)
IF: 2.484 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
58. Sipos L, Ilisz I, Pataj Z, Szakonyi Z, [Fulop E](#), Armstrong DW, Peter A
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of monoterpene-based 2-amino carboxylic acids on macrocyclic glycopeptide-based phases.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1217:(44) pp. 6956-6963. (2010)
IF: 4.194 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
59. Schuster I, Lazar L, [Fulop F](#)
Convenient Synthesis of 1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline-1-carboxylic Acid Derivatives via Isocyanide-Based, Three-Component Reactions.
SYNTHETIC COMMUNICATIONS 40:(16) pp. 2488-2498. (2010)
IF: 0.937 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
60. Szadova IV, Ilieva BM, Shkodrova M, Schubert R, [Fulop E](#), Gagov HS
MECHANISM OF THE POSITIVE INOTROPIC EFFECT OF DIMETHYL SULFOXIDE AT LOW DOSES IN EXCISED FROG HEART PREPARATIONS.
COMPTES RENDUS DE L'ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES 63:(5) pp. 699-708. (2010)
IF: 0.219 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
61. Rajnai Z, Méhn D, Beéry E, Okyar A, Jani M, Tóth G K, [Fülöp F](#), Lévi F, Krajcsi P
ATP-binding cassette B1 transports seliciclib (R-roscovitine), a cyclin-dependent kinase inhibitor.
DRUG METABOLISM AND DISPOSITION 38:(11) pp. 2000-2006. (2010)
IF: 3.716 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Tradenames: ly 335979

Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3

62. Pataj Z, Ilisz I, Aranyi A, Forró E, Fülöp F, Armstrong D W, Péter A
LC Separation of gamma-amino acid enantiomers.
CHROMATOGRAPHIA 71:(&) pp. S13-S19. Paper DOI: 10.1365/s10337-010-1484-2. (2010)
IF: 1.075 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 3
63. Pataj Z, Ilisz I, Berkecz R, Forró E, Fülöp F, Péter A
Comparison of separation performances of amylose- and cellulose-based stationary phases in the high-performance liquid chromatographic enantioseparation of stereoisomers of [beta]-lactams.
PROCEDIA CHEMISTRY 2:(1) pp. 116-119. (2010)
[DOI](#) /
Folyóiratcikk/(i) Konferenciacikk folyóiratban/Tudományos

5th Symposium by Nordic Separation Science Society (NoSSS 2009)
64. Pataj Z, Ilisz I, Berkecz R, Forró E, Fülöp F, Péter A
Comparison of separation performances of amilose- and cellulose-based stationary phases in the high-performance liquid chromatographic enantioseparation of stereoisomers of β -lactams.
CHIRALITY 22:(1) pp. 120-128. Paper DOI: 10.1002/chir.20714. (2010)
IF: 2.892 [WoS link](#) / [DOI](#) / [Teljes dokumentum](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 4
65. Palkó M, Benedek G, Forró E, Wéber E, Hänninen M, Sillanpää R, Fülöp F
Synthesis of mono- and dihydroxy-substituted 2-amino-cyclooctanecarboxylic acid enantiomers.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 21:(8) pp. 957-961. Paper doi:10.1016/j.tetasy.2010.05.003. (2010)
IF: 2.484 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2
66. Nurminen EM, Pihlavisto M, Lazar L, Szakonyi Z, Pentikainen U, Fulop F, Pentikainen OT
Synthesis, in Vitro Activity, and Three-Dimensional Quantitative Structure-Activity Relationship of Novel Hydrazine Inhibitors of Human Vascular Adhesion Protein-1.
JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 53:(17) pp. 6301-6315. (2010)
IF: 5.207 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3
67. Németh K, Varga E, Iványi R, Szemán J, Visy J, Jicsinszky L, Sente L, Forró E, Fülöp E, Péter A, Simonyi M
Separation of cis-beta-lactam enantiomers by capillary electrophoresis using cyclodextrin derivatives.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 53:(3) pp. 382-388. (2010)
IF: 2.733 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

[1.4]

Független idéző: 2 Összesen: 2

68. Misztal T, Górski K, Tomaszewska-Zaremba D, Fülöp E, Romanowicz K
Effects of a structural analogue of salsolinol, 1-MeDIQ, on pituitary prolactin release and dopaminergic activity in the mediobasal hypothalamus in nursing sheep.
BRAIN RESEARCH 1307: pp. 72-77. (2010)
IF: 2.623 [WoS link](#) / [DOI](#) / [Teljes dokumentum](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 3 Összesen: 3

69. Miklos F, Fulop F
"Dry" and "Wet" Green Synthesis of 2, 2 -Disubstituted Quinazolinones.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY &:(5) pp. 959-965. (2010)
IF: 3.206 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1

70. Marosi M, Nagy D, Farkas T, Kis Z, Rozsa E, Robotka H, Fulop F, Vecsei L, Toldi J
A novel kynurenic acid analogue: a comparison with kynurenic acid. An in vitro electrophysiological study.
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 117:(2) pp. 183-188. (2010)
IF: 2.597 [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

PubMed ID: 19953278

Függő idéző: 10 Összesen: 10

71. Mandity IM, Fulop L, Vass E, Toth GK, Martinek TA, Fulop F
Building beta-Peptide H10/12 Foldamer Helices with Six-Membered Cyclic Side-Chains: Fine-Tuning of Folding and Self-Assembly.
ORGANIC LETTERS 12:(23) pp. 5584-5587. (2010)
IF: 5.250 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Függő idéző: 2 Összesen: 5

72. L Fodor, P Csomós, F Fülöp, P Sohár, A Csámpai
An unexpected isomerization of 1,3-benzothiazine and isoquinoline-condensed β -lactams.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 983:(1-3) pp. 54-61. (2010)
IF: 1.599 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 439

Független idéző: 1 Összesen: 1

73. Kivela H, Tahtinen P, Martiskainen O, Pihlaja K, Lazar L, Vigoczki E, Fulop F
Synthesis and structural analysis of tetra- and pentacyclic lactams derived from regioisomeric tetrahydroisoquinoline diamines.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 983:(1-3) pp. 62-72. (2010)
IF: 1.599 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
74. Kiss L, Forró E, Sillanpää R, Fülöp F
Synthesis of Highly Functionalized Cyclopentanes as Precursors of Hydroxylated Azidocarbonucleosides.

SYNTHESIS-STUTTGART (1) pp. 153-160. (2010)

IF: 2.260 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Függő idéző: 3 Összesen: 6

75. Kiss L, Forro E, Sillanpaa R, [Fulop F](#)

Synthesis of conformationally restricted 1,2,3-triazole-substituted ethyl beta- and gamma-aminocyclopentanecarboxylate stereoisomers. Multifunctionalized alicyclic amino esters.

TETRAHEDRON 66:(20) pp. 3599-3607. (2010)

IF: 3.011 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 6 Függő idéző: 1 Összesen: 7

76. Kiss L, [Fulop F](#)

Selective Syntheses of Functionalized Cyclic beta-Amino Acids via Transformation of the Ring C-C Double Bonds.

SYNLETT (9) pp. 1302-1314. (2010)

IF: 2.447 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 5 Függő idéző: 6 Összesen: 11

77. Kazi B, Kiss L, Forró E, [Fülöp F](#)

Synthesis of orthogonally protected azepane β -amino ester enantiomers.

TETRAHEDRON LETTERS 51:(1) pp. 82-85. Paper

doi:10.1016/j.tetlet.2009.10.072. (2010)

IF: 2.618 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

UR: <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6THS-4XHCHX4-H/2/a9d429650c5bede1e6d384691372f424>

Független idéző: 5 Függő idéző: 3 Összesen: 8

78. Kazi B, Kiss L, Forro E, Mandity I, [Fulop F](#)

Synthesis of conformationally constrained, orthogonally protected 3-azabicyclo[3.2.1]octane beta-amino esters.

ARKIVOC pp. 31-39. (2010)

IF: 1.096 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

PN: Part 9

Független idéző: 1 Összesen: 1

79. Ilisz I, Pataj Z, Berkecz R, Misicka A, Tymecka D, [Fülöp E](#), Choi HJ, Hyun MH, Péter A
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of beta(2)-amino acids using a long-tethered (+)-(18-crown-6)-2,3,11,12-tetracarboxylic acid-based chiral stationary phase.: Chiral Separations - In honour of Prof. Volker Schurig.

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1217:(7) pp. 1075-1082. (2010)

IF: 4.194 [WoS link](#) / [DOI](#) / [Teljes dokumentum](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

80. Ilisz I, Pataj Z, Berkecz R, Szatmari I, [Fulop F](#), Peter A

High-performance liquid chromatographic enantioseparation of aminonaphthol analogs on polysaccharide-based chiral stationary phases.

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1217:(17) pp. 2980-2985. (2010)

IF: 4.194 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Függő idéző: 1 Összesen: 4

81. Ilisz I, Iványi R, Pataj Z, Kupai J, Huszthy P, Szatmári I, Fülöp F, Péter A
CE enantioseparation of Betti bases with cyclodextrins and crown ether as chiral selectors,
CHROMATOGRAPHIA 71: pp. S115-S119. (2010)
IF: 1.075 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/(i) Konferenciacikk folyóiratban/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
82. Hyyrylainen ARM, Pakarinen JMH, Forro E, Fulop F, Vainiotalo P
Chiral differentiation of some cyclic beta-amino acids by kinetic and fixed ligand methods.
JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY 45:(2) pp. 198-204. (2010)
IF: 3.289 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
83. Gyemant N, Engi H, Schelz Z, Szatmari I, Toth D, Fulop F, Molnar J, de Witte PAM
In vitro and in vivo multidrug resistance reversal activity by a Betti-base derivative of tylosin.
BRITISH JOURNAL OF CANCER 103:(2) pp. 178-185. (2010)
IF: 4.831 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
84. Gorski K, Romanowicz K, Molik E, Fulop F, Misztal T
Effects of salsolinol and its antagonistic analogue, 1-MeDIQ, on growth hormone release in nursing sheep.
ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS 70:(1) pp. 20-27. (2010)
IF: 1.533 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
85. Fulop F, Szakonyi Zs, Pallai P
1,3-HETEROCYCLES CONDENSED WITH MONOTERPENE SKELETON, THEIR USE AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS COMPRISING SUCH COMPOUNDS.
Lajstromszám: WO2010070365 (A1) [esp@cenet link](#)
Benyújtás éve: 2009.
Benyújtás száma: HU20080000768 20081218.
Közzététel éve: 2010
Benyújtás helye: Magyarország
[Teljes dokumentum](#) /
Szabadalom/Nemzetközi/Tudományos

WO2009HU00102 20091210
86. Forro E, Fulop F
New Enzymatic Two-Step Cascade Reaction for the Preparation of a Key Intermediate for the Taxol Side-Chain.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY (16) pp. 3074-3079. (2010)
IF: 3.206 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Függő idéző: 2 Összesen: 3
87. Forro E, Schonstein L, Kiss L, Vega-Penalosa A, Juaristi E, Fulop F
Direct Enzymatic Route for the Preparation of Novel Enantiomerically Enriched Hydroxylated beta-Amino Ester Stereoisomers.
MOLECULES 15:(6) pp. 3998-4010. (2010)
IF: 1.988 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
88. Forro E, Fulop F

A new enzymatic strategy for the preparation of (2R,3S)-3-phenylisoserine: a key intermediate for the Taxol side chain.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 21:(6) pp. 637-639. (2010)

IF: 2.484 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3

89. Fodor G, Ilisz I, Szemán J, Iványi R, Sente L, Varga G, Forró E, Fülöp E, Péter A
LC Enantioseparation of β -lactam stereoisomers through the use of β -cyclodextrin-
based chiral stationary phases.

CHROMATOGRAPHIA 71:(&) pp. S29-S34. (2010)

IF: 1.075 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 3

90. Csont T, Gorbe A, Bereczki E, Szunyog A, Aypar E, Toth ME, Varga ZV, Csonka C, Fulop E, Santha M, Ferdinandy P
Biglycan protects cardiomyocytes against hypoxia/reoxygenation injury: Role of
nitric oxide.

JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 48:(4) pp. 649-
652. (2010)

IF: 5.499 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

91. Cserenyi S, Szollosi G, Szori K, Fulop E, Bartok M
Reversal of the ee in enantioselective hydrogenation of activated ketones in
continuous-flow fixed-bed reactor system.

CATALYSIS COMMUNICATIONS 12:(1) pp. 14-19. (2010)

IF: 2.827 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-384

Független idéző: 3 Fügő idéző: 1 Összesen: 4

92. Chisholm CD, Fulop E, Forro E, Wenzel TJ
Enantiomeric discrimination of cyclic beta-amino acids using (18-crown-6)-
2,3,11,12-tetracarboxylic acid as a chiral NMR solvating agent.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 21:(18) pp. 2289-2294. (2010)

IF: 2.484 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

93. Bikadi Z, Fodor G, Hazai I, Hari P, Szeman J, Sente L, Fulop E, Peter A, Hazai E
Molecular Modeling of Enantioseparation of Phenylazetidín Derivatives by
Cyclodextrins.

CHROMATOGRAPHIA 71: pp. S21-S28. (2010)

IF: 1.075 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

SU: Suppl. 1

Független idéző: 3 Összesen: 3

94. Berkecz R, Hyyrylainen ARM, Fulop E, Peter A, Janaky T, Vainiotalo P, Pakarinen JMH
Chiral discrimination of beta-3-homo-amino acids using the kinetic method.

JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY 45:(11) pp. 1312-1319. (2010)

IF: 3.289 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

95. Zadori D, Klivenyi P, Vamos E, Fulop F, Toldi J, Vecsei L
Kynurenines in chronic neurodegenerative disorders: future therapeutic strategies.
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 116:(11) pp. 1403-1409. (2009)
IF: 2.259 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/(i) Konferenciatickk/folyóiratban/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 16 Összesen: 19
96. Vigoczki E, Hetenyi A, Lazar L, Fulop F
Domino reactions of tetrahydroisoquinoline difunctional compounds with 4-
isothiocyanato-4-methyl-2-pentanone.
ARKIVOC &:(Part 12) pp. 8-16. (2009)
IF: 1.090 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 1 Összesen: 1
97. Vecsei L, Kynihar E, Toldi J, Fulop F
Neurodegeneration and endogen neuroprotection: experimental data and clinical
perspectives.
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 96:(1) p. 147. (2009)
[WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos
98. Varga G, Erces D, Fazekas B, Fulop M, Kovacs T, Kaszaki J, Fulop F, Vecsei L, Boros
M
N-METHYL-D-ASPARTATE RECEPTOR INHIBITION DECREASES MOTILITY AND
INFLAMMATORY ACTIVATION IN EXPERIMENTAL COLITIS.
**SHOCK (PHILADELPHIA) : INJURY, INFLAMMATION, AND SEPSIS:
LABORATORY AND CLINICAL APPROACHES 32**:(Suppl. 1) p. 14.(2009)
[WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

SU: Suppl. 1
99. Vamos E, Pardutz A, Varga H, Bohar Z, Tajti J, Fulop F, Toldi J, Vecsei L
L-kynurenine combined with probenecid and the novel synthetic kynurenic acid
derivative attenuate nitroglycerin-induced nNOS in the rat caudal trigeminal
nucleus.
NEUROPHARMACOLOGY 57:(4) pp. 425-429. (2009)
IF: 3.909 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

UR: <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6T0C-4WNXV53-3/2/fbb218367406225cf36c426aab788f6d>

Független idéző: 2 Fügő idéző: 12 Összesen: 14
100. Toth D, Szatmari I, Heydenreich M, Koch A, Kleinpeter E, Fulop F
Synthesis and conformational analysis of naphthyl-naphthoxazine derivatives.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 929:(1-3) pp. 58-66. (2009)
IF: 1.551 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

UR: <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6TGS-4W3HXDS-1/2/dfa2a2348f49f51f1d9db8555b4b21e5>

Független idéző: 2 Összesen: 2
101. Tasnadi G, Forro E, Fulop F
Burkholderia cepacia lipase is an excellent enzyme for the enantioselective

hydrolysis of beta-heteroaryl-beta-amino esters.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 20:(15) pp. 1771-1777. (2009)
IF: 2.625 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6THT-4WW400R-3/2/f90f1e59ec476044a3b88489161a3679>

Független idéző: 3 Fügő idéző: 4 Összesen: 7

102. Szöllősi Gy, Cserényi Sz, Balázsik K, [Fülöp E](#), Bartók M
New data in the enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate on Pt-cinchona chiral catalyst using continuous-flow fixed-bed reactor system: the origin of rate enhancement.: In memory of Eric Derouane.
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 305: pp. 155-160. (2009)
IF: 3.135 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-375

Független idéző: 8 Fügő idéző: 2 Összesen: 10

103. Szatmari I, [Fulop E](#)
Microwave-Assisted One-Pot Synthesis of (Aminoalkyl)naphthols and (Aminoalkyl)quinolinols by Using Ammonium Carbamate or Ammonium Hydrogen Carbonate as Solid Ammonia Source.
SYNTHESIS-STUTTGART &:(5) pp. 775-778. (2009)
IF: 2.572 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 5 Összesen: 14
104. Pataj Z, Berkecz Z, Ilisz I, Misicka A, Tymecka D, [Fulop E](#), Armstrong DW, Peter A
High-Performance Liquid Chromatographic Chiral Separation of beta(2)-Homoamino Acids.
CHIRALITY 21:(9) pp. 787-798. (2009)
IF: 2.677 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/(i) Konferenciacikk folyóiratban/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 1 Összesen: 4

105. Palko M, Molnar Z, Kivela H, Sinnkonen J, Pihlaja K, [Fulop E](#)
Ring closure reactions of bicyclic prolinol and prolin ester enantiomers.
ARKIVOC &:(Part 6) pp. 221-234. (2009)
IF: 1.090 [WoS link](#) / [Teljes dokumentum](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

106. Miklos F, Bagi TA, [Fulop E](#)
Synthesis of methylene- and epoxy-bridged spiroquinazolinones.
ARKIVOC &:(Part 3) pp. 5-12. (2009)
IF: 1.090 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

107. Miklos F, [Fulop E](#)
Preparation of Spiropiperidines in Water.
ACTA CHIMICA SLOVENICA 56:(3) pp. 674-679. (2009)
IF: 0.841 [WoS link](#) / [Teljes dokumentum](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 1 Összesen: 1

108. Martiskainen O, [Fulop E](#), Szatmari I, Pihlaja K
Electron ionization mass spectra of naphthoxazine, naphthpyrrolo-oxazinone and naphthoxazinobenzoxazine derivatives.

ARKIVOC &:(Part 3) pp. 115-129. (2009)

IF: 1.090 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

109. Mandity IM, Weber E, Martinek TA, Olajos G, Toth GK, Vass E, [Fulop F](#)
Design of Peptidic Foldamer Helices: A Stereochemical Patterning Approach.
ANGEWANDTE CHEMIE INTERNATIONALE EDITION 48:(12) pp. 2171-2175. (2009)

IF: 11.829 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 19 Fügő idéző: 10 Összesen: 29

110. Mandity IM, Martinek TA, Ferenc D, [Ferenc F](#)
A simple, efficient, and selective deuteration via a flow chemistry approach.
TETRAHEDRON LETTERS 50:(30) pp. 4372-4374. (2009)

IF: 2.660 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 5 Összesen: 5

111. Lammermann A, Szatmari I, [Fulop E](#), Kleinpeter E
Inter- or Intramolecular N center dot center dot center dot H-O or N-H center dot center dot O Hydrogen Bonding in 1,3-Amino-alpha/beta-naphthols: An Experimental NMR and Computational Study.

JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A 113:(21) pp. 6197-6205. (2009)

IF: 2.899 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 7 Összesen: 7

112. Klivenyi P, Zadori D, [Fulop E](#), Toldi J, Vecsei L
Neuroprotective effects of kynurenic acid analog in a transgenic mouse model of huntington's disease.

MOVEMENT DISORDERS 24: p. S166. (2009)

[WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

113. Kleinpeter E, Szatmari I, Lazar L, Koch A, Heydenreich M, [Fulop F](#)
Visualization and quantification of anisotropic effects on the H-1 NMR spectra of 1,3-oxazino[4,3-a]isoquinolines-indirect estimates of steric compression.

TETRAHEDRON 65:(38) pp. 8021-8027. (2009)

IF: 3.219 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

UR: <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6THR-4WTRS77-4/2/6fbfc377342d3252bf3a90cfe5633fd2>

Független idéző: 2 Fügő idéző: 5 Összesen: 7

114. Kiss L, Nonn M, Forro E, Sillanpaa R, [Fulop F](#)
Synthesis of novel isoxazoline-fused cispentacin stereoisomers.

TETRAHEDRON LETTERS 50:(21) pp. 2605-2608. (2009)

IF: 2.660 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6THS-4VWHVXR-G/2/af2c573abfd6f84631359f4783eaa012>

Független idéző: 2 Fügő idéző: 6 Összesen: 8

115. Kiss L, Forró E, [Fülöp F](#)
Synthesis of carbocyclic beta-amino acids.
In: Hughes AB (szerk.)
Amino Acids, Peptides and Proteins in Organic Chemistry.
Weinheim: Wiley-VCH, 2009. pp. 367-409.

Vol. 1., Origins and synthesis of amino acids
(ISBN:9783527320967)
Könyvfejezet/Szakkönyv része/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 13 Összesen: 14

116. Ilisz I, Berkecz R, Forro E, Fulop E, Armstrong DW, Peter A
The Role of pi-Acidic and pi-Basic Chiral Stationary Phases in the High-Performance Liquid Chromatographic Enantioseparation of Unusual beta-Amino Acids.
CHIRALITY 21:(3) pp. 339-348. (2009)
IF: 2.677 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Hungarian National Science Foundation [K 67563, TS 40888]; National Institutes of health ; Bolyai Janos
Contract grant sponsor: Hungarian National Science Foundation; Contract grant numbers: K 67563, TS 40888 Contract grant sponsor National Institutes of health
Contract grant sponsor Bolyai Janos

Független idéző: 6 Összesen: 6

117. Ilisz I, Pataj Z, Berkecz R, Szatmari I, Fulop E, Peter A
Comparison of Separation Performances of Cellulose-Based Chiral Stationary Phases in LC Enantioseparation of Aminonaphthol Analogues.
CHROMATOGRAPHIA 70:(5-6) pp. 723-729. (2009)
IF: 1.098 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 4 Összesen: 5

118. Hyyrylainen ARM, Pakarinen JMH, Fulop E, Vainiotalo P
Diastereochemical Differentiation of Some Cyclic and Bicyclic beta-Amino Acids, Via the Kinetic Method.
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR MASS SPECTROMETRY 20:(1) pp. 34-41. (2009)
IF: 3.391 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

UR: <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6TH2-4THSX48-4/2/685e82488d55a558c7376cf0c735bcf1>

Független idéző: 4 Fügő idéző: 2 Összesen: 6

119. Hyyrylainen ARM, Pakarinen JMH, Forro E, Fulop E, Vainiotalo P
Chiral differentiation of some cyclopentane and cyclohexane beta-amino acid enantiomers through ion/molecule reactions.
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR MASS SPECTROMETRY 20:(7) pp. 1235-1241. (2009)
IF: 3.391 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

ISI:000268035800002

Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3

120. Hyyryläinen ARM, Pakarinen JMH, Forró E, Fülöp E, Vainiotalo P
Chiral differentiation of some cyclic beta-amino acids by kinetic and fixed ligand methods.
JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY 45:(2) pp. 198-204. Paper 1076-5174. (2009)
IF: 3.411 [DOI](#) / [Teljes dokumentum](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

121. Huang K, Armstrong DW, Forro E, [Fulop F](#), Peter A
Separation of Enantiomers and Control of Elution Order of beta-Lactams by GC
Using Cyclodextrin-Based Chiral Stationary Phases.
CHROMATOGRAPHIA **69**:(3-4) pp. 331-337. (2009)
IF: 1.098 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

*National Institute of Health [GM053825-11]; OTKA [K 67573]
We gratefully acknowledge the support from National Institute of Health(GM053825-11)
and OTKA grant K 67573 for this work.*

Független idéző: 3 Fügő idéző: 3 Összesen: 6

122. Hetenyi A, Toth GK, Somlai C, Vass E, Martinek TA, [Fulop F](#)
Stabilisation of Peptide Foldamers in an Aqueous Medium by Incorporation of
Azapeptide Building Blocks.
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL **15**:(41) pp. 10736-10741. (2009)
IF: 5.382 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 2 Összesen: 8

123. Hetenyi A, Szakonyi Z, Mandity IM, Szolnoki E, Toth GK, Martinek TA, [Fulop F](#)
Sculpting the beta-peptide foldamer H12 helix via a designed side-chain shape.
CHEMICAL COMMUNICATIONS (2) pp. 177-179. (2009)
IF: 5.504 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Fügő idéző: 12 Összesen: 20

124. Hermán B, Szöllősi Gy, Felföldi K, [Fülöp F](#), Bartók M
Enantioselective hydrogenation of propenoic acids bearing heteroaromatic
substituents over cinchonidine modified Pd/alumina.
CATALYSIS COMMUNICATIONS **10**:(7) pp. 1107-1110. (2009)
IF: 3.000 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-374

Független idéző: 3 Fügő idéző: 1 Összesen: 4

125. [Fulop F](#), Szatmari I, Vamos E, Zadori D, Toldi J, Vecsei L
Syntheses, Transformations and Pharmaceutical Applications of Kynurenic Acid
Derivatives Acid Derivatives.
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY **16**:(36) pp. 4828-4842. (2009)
IF: 4.708 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
Fügő idéző: 13 Összesen: 13

126. Forró E, [Fülöp F](#)
RESOLUTION PROCESS.
Lajstromszám: WO2009007759 [esp@cenet link](mailto:esp@cenet.link)
Benyújtás éve: 2008.
Benyújtás száma: PO700472.
Közzététel éve: 2009
Benyújtás helye: Magyarország
Szabadalom/Nemzetközi/Tudományos

*EC: C12P41/00D; C12P13/00; (+1)
Publication info: WO2009007759 (A1) — 2009-01-15
Application number: WO2008HU00076 20080623*

Also published as: HU0700472 (A2)
Priority number(s): HU20070000472 20070709

Függő idéző: 1 Összesen: 1

127. Farkas AS, Makra P, Csik N, Orosz S, Shattock MJ, Fulop E, Forster T, Csanady M, Papp JGy, Varro A, Farkas A
The role of the Na⁺/Ca²⁺ exchanger, INa and I_{CaL} in the genesis of dofetilide-induced torsades de pointes in isolated, AV-blocked rabbit hearts.
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY **156**:(6) pp. 920-932. (2009)
IF: 5.204 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 3 Összesen: 5
128. Davis KA, Samson SE, Hammel KE, Kiss L, Fulop E, Grover AK
Functional linkage of Na⁺-Ca²⁺-exchanger to sarco/endoplasmic reticulum Ca²⁺pump in coronary artery: comparison of smooth muscle and endothelial cells.
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE **13**:(8B) pp. 1775-1783. (2009)
IF: 5.228 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 2 Összesen: 4
129. Berkecz R, Ilisz I, Misicka A, Tymecka D, Fulop E, Choi HJ, Hyun MH, Peter A
HPLC enantioseparation of beta(2)-homoamino acids using crown ether-based chiral stationary phase.
JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE **32**:(7) pp. 981-987. (2009)
IF: 2.551 [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 1 Összesen: 3
130. Berkecz R, Ilisz I, Benedek G, Fulop E, Armstrong DW, Peter A
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of 2-aminomono- and dihydroxycyclopentanecarboxylic and 2-aminodihydroxycyclohexanecarboxylic acids on macrocyclic glycopeptide-based phases.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A **1216**:(6) pp. 927-932. (2009)
IF: 4.101 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Hungarian National Science Foundation [OTKA K 67563]; National Institutes of Health [R01 GM53825-12]; Bolyai Janos Postdoctoral Research Scholarship

Független idéző: 6 Függő idéző: 1 Összesen: 7
131. Benedek G, Palko M, Weber E, Martinek TA, Forro E, Fulop E
Efficient synthesis of 3,4- and 4,5-dihydroxy-2-amino-cyclohexanecarboxylic acid enantiomers.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY **20**:(19) pp. 2220-2225. (2009)
IF: 2.625 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 2 Összesen: 4
132. Balazs A, Hetenyi A, Szakonyi Z, Sillanpaa R, Fulop E
Solvent-enhanced diastereo- and regioselectivity in the Pd-II-catalyzed synthesis of six- and eight-membered heterocycles via cis-aminopalladation.
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL **15**:(30) pp. 7376-7381. (2009)
IF: 5.382 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

ISI:000268621300015

Független idéző: 4 Összesen: 4

2008

133. VECSEI L, BOROS M, KASZAKI J, FULOP F, TOLDI J, SZATMARI I
USE OF KYNURENIC ACID AND DERIVATIVES THEREOF IN THE TREATMENT OF
CONDITIONS OF THE GASTROINTESTINAL TRACT ACCOMPANIED BY
HYPERMOTILITY AND INFLAMMATION OR GOUT OR MULTIPLE SCLEROSIS.

Lajstromszám: WO2008087461 (A2) [esp@cenet link](#)

Benyújtás éve: 2007.

Benyújtás száma: WO2008HU00005 20080115.

Közzététel éve: 2008

Benyújtás helye: Magyarország

Szabadalom/Nemzetközi/Tudományos

Application number: WO2008HU00005 20080115

Priority number(s): HU20070000051 20070117

Függő idéző: 1 Összesen: 1

134. Tasnadi G, Forro E, Fulop F
An efficient new enzymatic method for the preparation of beta-aryl-beta-amino acid
enantiomers.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 19:(17) pp. 2072-2077. (2008)

IF: 2.796 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 6 Függő idéző: 7 Összesen: 13

135. Szöllősi Gy, Hermán B, Felföldi K, Fülöp E, Bartók M
Up to 96% Enantioselectivities in the Hydrogenation of Fluorine Substituted (E)-
2,3-Diphenylpropenoic Acids over Cinchonidine-Modified Palladium Catalyst.

ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS 350:(17) pp. 2804-2814. (2008)

IF: 5.619 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

B-373

Független idéző: 4 Függő idéző: 9 Összesen: 13

136. Szöllősi Gy, Cserényi Sz, Fülöp E, Bartók M
New data to the origin of rate enhancement on the Pt-cinchona catalysed
enantioselective hydrogenation of activated ketones using continuous-flow fixed-
bed reactor system.

JOURNAL OF CATALYSIS 260: pp. 245-253. (2008)

IF: 5.167 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-372

Független idéző: 15 Függő idéző: 6 Összesen: 21

137. Szöllősi Gy, Hermán B, Felföldi K, Fülöp E, Bartók M
Effect of the substituent position on the enantioselective hydrogenation of
methoxy-substituted 2,3-diphenylpropenoic acids over palladium catalyst.

JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 290:(1-2) pp. 54-59. (2008)

IF: 2.814 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-366

Független idéző: 5 Fügő idéző: 10 Összesen: 15

138. Szatmari I, Sillanpaa R, [Fulop F](#)
Microwave-assisted, highly enantioselective addition of diethylzinc to aromatic aldehydes catalyzed by chiral aminonaphthols.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 19:(5) pp. 612-617. (2008)
IF: 2.796 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 2 Összesen: 8
139. Szakonyi Zs, Hetényi A, [Fülöp F](#)
Synthesis of enantiomeric spirooxazolines and spirooxazolidines by the regioselective ring closure of (-)- α -pinene-based aminodiols.
ARKIVOC Part 3: pp. 33-42. (2008)
IF: 1.377 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Összesen: 3
140. Szakonyi Z, Hetenyi A, [Fulop F](#)
Synthesis and application of monoterpene-based chiral aminodiols.
TETRAHEDRON 64:(6) pp. 1034-1039. (2008)
IF: 2.897 [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 10 Fügő idéző: 2 Összesen: 12
141. Szakonyi Z, Martinek TA, Sillanpaa R, [Fulop F](#)
Regio- and stereoselective synthesis of constrained enantiomeric beta-amino acid derivatives.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 19:(19) pp. 2296-2303. (2008)
IF: 2.796 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 8 Összesen: 10
142. Starke I, Schuster I, [Fulop F](#), Kleinpeter E
Mass spectra of tetrahydroisoquinoline-fused 1,3,2-O,N,P- and 1,2,3-O,S,N-heterocycles: influence of ring size and fusion, of present heteroatoms, substituent effects and of the stereochemistry on fragmentation.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 22:(10) pp. 1519-1527. (2008)
IF: 2.772 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
143. Schuster I, Koch A, Heydenreich M, Kleinpeter E, Forro E, Lazar L, Sillanpaa R, [Fulop F](#)
Synthesis and conformational analysis of tetrahydroisoquinoline-fused 1,3,2-oxazaphospholidines and 1,2,3-oxathiazolidines.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY &:(8) pp. 1464-1472. (2008)
IF: 3.016 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4
144. Schuster I, Koch A, Heydenreich M, Kleinpeter E, Lazar L, [Fulop F](#)
Synthesis and conformational analysis of phenyl-substituted 1,3,2-

oxazaphosphino[4,3-a]- and 1,2,3-oxathiazino[4,3-a]isoquinolines.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 888:(1-3) pp. 124-137. (2008)
IF: 1.594 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 2 Összesen: 2

145. Pihlaja K, Juhasz M, Kivela H, [Fulop E](#)
Substituent effects on the ring-chain tautomerism of some 1,3-oxazolidine derivatives.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 22:(10) pp. 1510-1518. (2008)
IF: 2.772 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Függő idéző: 1 Összesen: 5

146. Pelaez WJ, Szakonyi Z, [Fulop E](#), Yranzo GI
Flash vacuum pyrolysis (fvp) of some hexahydroquinazolin-4(1H)-ones.
TETRAHEDRON 64:(6) pp. 1049-1057. (2008)
IF: 2.897 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

147. Pataj Z, Ilisz I, Berkecz R, Misicka A, Tymecka D, [Fulop E](#), Armstrong DW, Peter A
Comparison of performance of Chirobiotic T, T2 and TAG columns in the separation of beta(2)- and beta(3)- homoamino acids.
JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE 31:(21) pp. 3688-3697. (2008)
IF: 2.746 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Függő idéző: 2 Összesen: 8

148. Paal TA, Forro E, [Fulop E](#), Liljeblad A, Kanerva LT
Lipase-catalyzed kinetic resolution of 1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-1-acetic acid esters.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 19:(24) pp. 2784-2788. (2008)
IF: 2.796 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

ISI:000263642700007

Független idéző: 5 Függő idéző: 1 Összesen: 6

149. Paal TA, Liljeblad A, Kanerva LT, Forro E, [Fulop E](#)
Directed (R)- or (S)-Selective Dynamic Kinetic Enzymatic Hydrolysis of 1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline-1-carboxylic Esters.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY &:(31) pp. 5269-5276. (2008)
IF: 3.016 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 10 Függő idéző: 3 Összesen: 13

150. Neuvonen H, [Fulop E](#), Neuvonen K, Koch A, Kleinpeter E
Electronic effects of heterocyclic ring systems as evaluated with the aid of C-13 and N-15 NMR chemical shifts and NBO analysis.
JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY 21:(3) pp. 173-184. (2008)
IF: 1.415 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2

151. Modica MN, Romeo G, Salerno L, Pittala V, Siracusa MA, Mereghetti I, Cagnotto A, Mennini T, Gaspar R, Gal A, Falkay G, Palko M, Maksay G, [Fulop E](#)
Synthesis and receptor binding of new thieno[2,3-d]pyrimidines as selective ligands of 5-HT3 receptors.
ARCHIV DER PHARMAZIE 341:(6) pp. 333-343. (2008)

IF: 1.429 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

152. Martinek TA, Varga T, Balázsik K, Szöllősi Gy, [Fülöp F](#), Bartók M
Enantioselective hydrogenation of ketopantolactone using Pt- β -ICN chiral catalyst: correlation between the solution state concentration of a nucleophilic β -isocinchonine-ketopantolactone complex and the enantioselectivity.

JOURNAL OF CATALYSIS 255:(2) pp. 296-303. (2008)

IF: 5.167 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM:363

Független idéző: 11 Fügő idéző: 8 Összesen: 19

153. Mandity I, Weber E, Martinek TA, Toth GK, Vass E, [Fulop F](#)
Building beta-peptide foldamers via stereochemical LEGO approach.

JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE 14:(8) p. 86. (2008)

[WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

154. Lazar L, [Fulop F](#)

1,3-Oxazines and their Benzo Derivatives.: Vol. Ed.: Aitken RA.

In: Katritzky AR, Ramsden CA, Taylor RJK, Scriven EFV (szerk.)

Comprehensive heterocyclic chemistry III..

Oxford: Elsevier, 2008. pp. 373-459.

(Comprehensive heterocyclic chemistry III.; 8.)

Dedicated to six-membered rings with one, two, and more than two heteroatoms, respectively, again with the corresponding fused carbocyclic compounds

(ISBN:9780080449913)

Könyvfejezet/Szakkönyv része/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

155. Knyihár-Csillik E, Mihály A, Krisztin-Péva B, Robotka H, Szatmári I, [Fülöp F](#), Toldi J, Vécsei L

The kynurenate analog SZR-72 prevents nitroglycerol-induced increase of c-fos immunoreactivity in the rat caudal trigeminal nucleus: comparative studies on the effects of kynurenic acid and SZR-72.

NEUROSCIENCE RESEARCH 61:(4) pp. 429-432. (2008)

IF: 2.473 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Fügő idéző: 13 Összesen: 16

156. Kiss L, Forro E, Martinek TA, Bernath G, De Kimpe N, [Fulop F](#)
Stereoselective synthesis of hydroxylated beta-aminocyclohexanecarboxylic acids.

TETRAHEDRON 64:(22) pp. 5036-5043. (2008)

IF: 2.897 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 8 Fügő idéző: 7 Összesen: 15

157. Kiss L, Forro E, Sillanpaa R, [Fulop F](#)

Novel functionalized cispentacin derivatives. Synthesis of

1,2,3-triazole-substituted 2-aminocyclopentanecarboxylate stereoisomers.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 19:(24) pp. 2856-2860. (2008)

IF: 2.796 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Fügő idéző: 4 Összesen: 4

158. Kiss L, Kazi B, Forro E, [Fulop F](#)

A new strategy for the preparation of heterocyclic beta-amino esters: orthogonally protected beta-amino esters with a piperidine skeleton.

TETRAHEDRON LETTERS 49:(2) pp. 339-342. (2008)

IF: 2.538 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 5 Összesen: 11

159. Kiss J, Jalkanen S, [Fulop E](#), Savunen T, Salmi M
Ischemia-reperfusion injury is attenuated in VAP-1-deficient mice and by VAP-1 inhibitors.

EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY 38:(11) pp. 3041-3049. (2008)

IF: 4.865 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 7 Fügő idéző: 1 Összesen: 8

160. Keresztes A, Szucs M, Borics A, Kover KE, Forro E, [Fulop E](#), Tomboly C, Peter A, Pahi A, Fabian G, Muranyi M, Toth G

New endomorphin analogues containing alicyclic beta-amino acids: Influence on bioactive conformation and pharmacological profile.

JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 51:(14) pp. 4270-4279. (2008)

IF: 4.898 [WoS link](#) / [PubMed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 7 Fügő idéző: 7 Összesen: 14

161. Huszar J, Timar Z, Szalai KK, Keseru G, [Fulop E](#), Penke B
Novel bradykinin-1 antagonists containing a (1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolin-1-yl)acetic acid scaffold.

EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 43:(7) pp. 1552-1558. (2008)

IF: 2.882 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 1 Összesen: 4

162. Heydenreich M, Koch A, Sztalmari I, [Fulop E](#), Kleinpeter E
Synthesis and conformational analysis of naphth[1,2-e][1,3]oxazino[4,3-a]-[1,3]isoquinoline and naphth[2,1-e][1,3]oxazino[4,3-a]isoquinoline derivatives.

TETRAHEDRON 64:(30-31) pp. 7378-7385. (2008)

IF: 2.897 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 3 Összesen: 3

163. [Fulop E](#), Miklos F, Forro E
Diexo-3-aminonorborene-2-carboxylic acid as highly applicable chiral source for the enantioselective synthesis of heterocycles.

SYNLETT &:(11) pp. 1687-1689. (2008)

IF: 2.659 [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 4 Összesen: 4

164. [Fulop E](#), Szakonyi Z
CHIRAL CYCLIC α -AMINO ACIDS AND THEIR DERIVATES, PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM AND THE USE OF SUCH COMPOUNDS.

Lajstromszám: WO2008059299 (A1) [esp@cenet link](#)

Benyújtás éve: 2008.

Benyújtás száma: WO2007HU00107 20071111.

Közzététel éve: 2008

Benyújtás helye: Magyarország

Szabadalom/Nemzetközi/Tudományos

Pct. Application number: WO2007HU00107 20071114; Priority number(s): HU20060000847 20061116; Publication date: 2008-05-22

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

165. Forro E, [Fulop E](#)

Vapour-assisted enzymatic hydrolysis of beta-lactams in a solvent-free system.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 19:(8) pp. 1005-1009. (2008)

IF: 2.796 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 7 Fügő idéző: 6 Összesen: 13

166. Forro E, [Fulop F](#)

Enzymatic Method for the Synthesis of Blockbuster Drug Intermediates - Synthesis of Five-Membered Cyclic gamma-Amino Acid and gamma-Lactam Enantiomers.

EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY &:(31) pp. 5263-5268. (2008)

IF: 3.016 [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Fügő idéző: 4 Összesen: 7

167. Fitz M, Forro E, Vigoczki E, Lazar L, [Fulop F](#)

Lipase-catalysed N-acylation of beta(2)-amino esters.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 19:(9) pp. 1114-1119. (2008)

IF: 2.796 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 8 Fügő idéző: 4 Összesen: 12

168. Farkas AS, Acsai K, Nagy N, Tóth A, [Fülöp F](#), Seprényi G, Birinyi P, Nánási PP, Forster T, Csanády M, Papp JGy, Varró A, Farkas A

Na(+)/Ca(2+) exchanger inhibition exerts a positive inotropic effect in the rat heart, but fails to influence the contractility of the rabbit heart.

BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 154:(1) pp. 93-104. (2008)

IF: 4.902 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 12 Fügő idéző: 4 Összesen: 16

169. Csende F, [Fulop F](#), Stajer G

Chemistry of norbornane/ene and heteronorbornane/ene beta-amino acids.

CURRENT ORGANIC SYNTHESIS 5:(2) pp. 173-185. (2008)

IF: 2.610 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Összesen: 4

170. Birinyi P, Toth A, Jona I, Acsai K, Almassy J, Nagy N, Prorok J, Gherasim I, Papp Z, Hertelendi Z, Szentandrassy N, Banyasz T, [Fulop F](#), Papp JGy, Varro A, Nanasi PP, Magyar J

The Na⁺/Ca²⁺ exchange blocker SEA0400 fails to enhance cytosolic Ca²⁺ transient and contractility in canine ventricular cardiomyocytes.

CARDIOVASCULAR RESEARCH 78:(3) pp. 476-484. (2008)

IF: 5.947 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 5 Fügő idéző: 4 Összesen: 9

171. Berkecz R, Ilisz I, Patai Z, [Fulop F](#), Choi HJ, Hyun MH, Peter A

LC Enantioseparation of beta-Amino Acids on a Crown Ether-Based Stationary Phase.

CHROMATOGRAPHIA 68: pp. S13-S18. Paper -. (2008)

IF: 1.312 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

SU: Suppl. S

Független idéző: 4 Összesen: 4

172. Berkecz R, Ilisz I, [Fulop F](#), Pataj Z, Hyun MH, Peter A

High-performance liquid chromatographic enantioseparation of beta-3-homo-amino acid stereoisomers on a (+)-(18-crown-6)-2,3,11,12-tetracarboxylic acid-based chiral stationary phase.

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1189:(1-2) pp. 285-291. (2008)

IF: 3.756 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/(i) Konferenciacikk folyóiratban/Tudományos

31st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques.

Független idéző: 8 Fügő idéző: 4 Összesen: 12

173. Benedek G, Palko M, Weber E, Martinek TA, Forro E, [Fulop F](#)
Efficient synthesis of hydroxy-substituted cispentacin derivatives.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY (21) pp. 3724-3730. (2008)

IF: 3.016 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 11 Fügő idéző: 7 Összesen: 18

174. Balázsik K, Cserényi S, Szöllősi G, [Fülöp F](#), Bartók M
New data on the orito reaction: Effect of substrate structure on nonlinear phenomenon.

CATALYSIS LETTERS 125:(3-4) pp. 401-407. (2008)

IF: 1.867 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-370

Független idéző: 6 Fügő idéző: 6 Összesen: 12

175. Balazs A, Van der Eycken E, [Fulop F](#)
A novel, microwave-assisted method for the synthesis of alicyclic-condensed 5H-1,4,6,7-tetrahydro-1,4-diazepin-5-ones.

TETRAHEDRON LETTERS 49:(28) pp. 4333-4335. (2008)

IF: 2.538 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Összesen: 3

2007

176. Tasnadi G, Forro E, [Fulop F](#)
Candida antarctica lipase B-catalyzed ring opening of 4-arylalkyl-substituted beta-lactams.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 18:(23) pp. 2841-2844. (2007)

IF: 2.634 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 7 Fügő idéző: 2 Összesen: 9

177. Sztojkov Ivanov A, Toth D, Szatmari I, [Fulop F](#), Peter A
High-performance Liquid Chromatographic Enantioseparation of 1-(aminoalkyl)-2-naphthol Analogs on Polysaccharide-based Chiral Stationary Phases.

CHIRALITY 19:(5) pp. 374-379. (2007)

IF: 2.436 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Dept Inorgan & Analyt Chem, H-6720 Szeged, Hungary. Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6720 Szeged, Hungary.

Független idéző: 6 Fügő idéző: 6 Összesen: 12

178. Szakonyi Z, Martinek TA, Sillanpaa R, [Fulop F](#)

Regio- and stereoselective synthesis of the enantiomers of monoterpene-based beta-amino acid derivatives.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 18:(20) pp. 2442-2447. (2007)

IF: 2.634 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 5 Összesen: 7

179. Sohár P, Csámpai A, Sillanpaa R, [Fülöp F](#), Stájer G

Preparation and structure of bicycloalkane-condensed aryldiaziridines accompanied by pyrimidines.

HETEROCYCLES 71: pp. 1315-1326. (2007)

IF: 1.066 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 424

Független idéző: 1 Összesen: 1

180. Schuster I, Sztojkov Ivanov A, Lazar L, [Fulop F](#)

Synthesis of 1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-1-carboxylic Acid Derivatives Via Ugi Reactions.

LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY 4:(2) pp. 102-108. (2007)

IF: 0.981 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary.

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

181. Paal TA, Forro E, Liljeblad A, Kanerva LT, [Fulop F](#)

Lipase-catalyzed Kinetic And Dynamic Kinetic Resolution of 1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-1-carboxylic Acid.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 18:(12) pp. 1428-1433. (2007)

IF: 2.634 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6720 Szeged, Hungary. Univ Turku, Lab Synthet Drug Chem, Dept Pharmacol, FIN-20250 Turku, Finland.

Független idéző: 9 Fügő idéző: 2 Összesen: 11

182. Martinek TA, Szolnoki E, Zalan Z, [Fulop F](#)

Synthesis And Steric Structure of Pyrrolidine- And Piperidine-fused 1,3,4,2-oxadiazaphosphanes.

ARKIVOC (5) pp. 202-209. (2007)

IF: 1.253 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

183. Martinek T A, Varga T, [Fülöp F](#), Bartók M

NMR spectroscopic and theoretical evidence of cinchona alkaloid-ketopantolactone complex formation in aprotic solvents: Implications for the mechanism of Pt-catalyzed enantioselective hydrogenation of activated ketones.

JOURNAL OF CATALYSIS 246:(2) pp. 266-276. (2007)

IF: 4.737 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-356

Független idéző: 19 Fügő idéző: 17 Összesen: 36

184. Kiss L, Forro E, Sillanpaa R, [Fulop F](#)

Diastereo- and enantioselective synthesis of orthogonally protected 2,4-diaminocyclopentanecarboxylates: A flip from beta-amino- to beta,gamma-diaminocarboxylates.

JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 72:(23) pp. 8786-8790. (2007)

IF: 3.959 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Független idéző: 7 Fügő idéző: 18 Összesen: 25

185. Kiss L, Mangelinckx S, [Fulop F](#), De Kimpe N

Convenient synthesis of trans-beta-amino carboxylic esters with an azetidine skeleton via rearrangement of beta,gamma-aziridino alpha-amino esters.

ORGANIC LETTERS 9:(21) pp. 4399-4402. (2007)

IF: 4.802 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 11 Fügő idéző: 4 Összesen: 15

186. Kiss L, Mangelinckx S, Sillanpaa R, [Fulop F](#), de Kimpe N

An Easy Stereoselective Access to Beta,gamma-aziridino Alpha-amino Ester Derivatives Via Mannich Reaction of Benzophenone Imines of Glycine Esters With N-sulfonyl Alpha-chloroaldimines.

JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 72:(19) pp. 7199-7206. (2007)

IF: 3.959 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Univ Ghent, Fac Biosci Engn, Dept Organ Chem, B-9000 Ghent, Belgium. Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary. Univ Jyvaskyla, Dept Chem, FI-40351 Jyvaskyla, Finland.

Független idéző: 8 Fügő idéző: 3 Összesen: 11

187. Kanizsai I, Gyonfalvi S, Szakonyi Z, Sillanpaa R, [Fulop F](#)

Synthesis of bi- and tricyclic beta-lactam libraries in aqueous medium.

GREEN CHEMISTRY 9:(4) pp. 357-360. (2007)

IF: 4.836 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary. Univ Jyvaskyla, Dept Chem, SF-40351 Jyvaskyla, Finland.

Független idéző: 16 Fügő idéző: 13 Összesen: 29

188. Juhasz M, [Fulop F](#), Pihlaja K

Substituent effects on the gas-phase ring-chain tautomerism of 3,4,5,6-tetrahydro-2H-1,3-oxazines.

RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 21:(22) pp. 3701-3710. (2007)

IF: 2.971 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 3 Összesen: 5

189. Juhasz M, Lazar L, [Fulop F](#)

Substituent effects in the ring-chain tautomerism of 4-alkyl-2aryl substituted oxazolidines and tetrahydro-1,3-oxazines.

JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 44:(6) pp. 1465-1473. (2007)

IF: 0.813 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 6 Fügő idéző: 2 Összesen: 8

190. Jiang C, Armstrong DW, Peter A, [Fulop F](#)

Enantiomeric Separation of a Series of Beta-lactams Using Capillary Zone Electrophoresis.

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 30:(9-12) pp. 1709-1721. (2007)

IF: 0.977 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Texas, Dept Chem & Biochem, Arlington, TX 76019 USA. Univ Szeged, Dept Inorgan & Analyt Chem, H-6720 Szeged, Hungary. Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6720 Szeged, Hungary.

Független idéző: 4 Független idéző: 7 Összesen: 11

191. Hyyrylainen Arm, Pakarinen Jmh, Vainiotalo P, Stajer G, [Fulop E](#)
Diastereochemical Differentiation of Beta-amino Acids Using Host-guest Complexes Studied by Fourier Transform Ion Cyclotron Resonance Mass Spectrometry.

JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR MASS

SPECTROMETRY 18:(6) pp. 1038-1045. (2007)

IF: 3.664 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Joensuu, Dept Chem, FI-80101 Joensuu, Finland. Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary.

Független idéző: 5 Összesen: 5

192. Hermán B, Szöllősi G, [Fülöp E](#), Bartók M
Enantioselective hydrogenation of α,β -unsaturated carboxylic acids in fixed-bed reactor.

APPLIED CATALYSIS A-GENERAL 331:(1) pp. 39-43. (2007)

IF: 3.166 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-360

Független idéző: 8 Független idéző: 13 Összesen: 21

193. Forro E, [Fulop F](#)
The First Direct Enzymatic Hydrolysis of Alicyclic Beta-amino Esters: A Route to Enantiopure Cis And Trans Beta-amino Acids.

CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL 13:(22) pp. 6397-6401. (2007)

IF: 5.330 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 11 Független idéző: 15 Összesen: 26

194. Forró E, [Fülöp F](#)
ENZYMATIC RESOLUTION PROCESS FOR THE PREPARATION OF CYCLI-C BETA-AMINO ACID AND ESTER ENATIOMERS.

Lajstromszám: WO/2007091110 [esp@cenet link](#)

Benyújtás éve: 2006.

Benyújtás száma: PO6000101.

Közzététel éve: 2007

Benyújtás helye: Magyarország

Szabadalom/Nemzetközi/Tudományos

Publication info: WO2007091110 (A1) — 2007-08-16

Application number: WO2007HU00006 20070208

Priority number(s): HU20060000101 20060209

Also published as: HU0600101 (A2)

Független idéző: 1 Összesen: 1

195. Berkecz R, Ilisz I, Ivanov Sztojkov A, Sztamari I, [Fulop F](#), Armstrong DW, Peter A

HPLC enantioseparation of 1-(alpha-aminobenzyl)-2-naphthol and 2-(alpha-aminobenzyl)-1-naphthol analogs on a beta-cyclodextrin-based chiral stationary phase.

CHROMATOGRAPHIA 65:(5-6) pp. 337-341. (2007)

IF: 1.145 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Dept Inorgan & Analyt Chem, H-6720 Szeged, Hungary. Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6720 Szeged, Hungary. Univ Texas, Dept Chem & Biochem, Arlington, TX 76019 USA.

Független idéző: 5 Fügő idéző: 5 Összesen: 10

196. Balazs A, Szakonyi Z, [Fulop F](#)

Synthesis of alicyclic N-substituted 1,3-amino alcohols via 1,3-oxazines.

JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 44:(2) pp. 403-406. (2007)

IF: 0.813 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary.

Független idéző: 2 Összesen: 2

197. Acsai K, Kun A, Farkas AS, [Fülöp F](#), Nagy N, Balázs M, Szentandrassy N, Nánási PP, Papp JGy, Varró A, Tóth A

Effect of partial blockade of the Na(+)/Ca(2+)-exchanger on Ca(2+) handling in isolated rat ventricular myocytes.

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 576:(1-3) pp. 1-6. (2007)

IF: 2.376 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 7 Összesen: 8

2006

198. Zalan Z, Martinek T A, Lazar L, Sillanpaa R, [Fulop F](#)

Synthesis and conformational analysis of tetrahydroisoquinoline and piperidine-fused 1,3,4,2-oxadiazaphosphinanes, new ring systems.

TETRAHEDRON 62:(12) pp. 2883-2891. (2006)

IF: 2.817 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 8 Fügő idéző: 9 Összesen: 17

199. Zalan Z, Kivela H, Lazar L, [Fulop F](#), Pihlaja K

Synthesis and conformational analysis of saturated cis- and trans-1,3,2-benzodiazaphosphinine 2-oxides.

EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY & pp. 2145-2159. (2006)

IF: 2.769 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Összesen: 4

200. Vass E, Hollosi M, Martinek TA, [Fulop F](#)

Vibrational and crioptical spectroscopic investigations on cis-2-aminocyclopentanecarboxylic acid oligomers.

JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE 12:(Supplement) p. 204. (2006)

[WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

201. Vass E, Hollosi M, Forro E, [Fulop F](#)

VCD spectroscopic investigation of enantiopure cyclic beta-lactams obtained through lipolase-catalyzed enantioselective ring-opening reaction.

CHIRALITY 18:(9) pp. 733-740. (2006)
IF: 2.165 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 1 Összesen: 7

202. Toth G, Keresztes A, Szemenyei E, Kato E, Ronai AZ, [Fulop F](#)
Synthesis and radiolabelling of new endomorphin analogues containing unnatural
alfa and beta amino acids.

JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE 12: p. 240. (2006)
[WoS link](#) /
Absztrakt és egyéb folyóiratban/Absztrakt/Tudományos

*Hungarian Acad Sci, Biol Res Ctr, Inst Biochem, H-6701 Szeged, Hungary. Semmelweis
Univ Med, Dept Pharmacol & Pharmacotherapy, Fac Med, H-1085 Budapest, Hungary.
Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, Szeged, Hungary.*

203. Toth G, Keresztes A, Szemenyei E, Ronai AZ, Kota E, Szucs M, [Fulop F](#)
Design, synthesis and radiolabelling of novel endomorphin analogues containing
unnatural alpha- and beta-amino acids.

FEBS JOURNAL 273: pp. 69-70. (2006)
IF: 3.033 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

*Hungarian Acad Sci, Biol Res Ctr, Inst Biochem, Szeged, Hungary. Semmelweis Univ,
Fac Med, Dept Pharmacol & Pharmacotherapy, Budapest, Hungary. Univ Szeged, Inst
Pharmaceut Chem, Szeged, Hungary.*

204. Toth D, Szatmari I, [Fulop F](#)
Substituent effects in the ring-chain tautomerism of 1-alkyl-3-arylnaphth[1,2-
e][1,3]oxazines.

EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY &:(20) pp. 4664-4669. (2006)
IF: 2.769 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary.

Független idéző: 5 Fügő idéző: 7 Összesen: 12

205. Sztojtkov Ivanov A, Lazar L, [Fulop F](#), Armstrong D W, Peter A
Comparison of separation efficiency of macrocyclic glycopeptide-based chiral
stationary phases for the LC enantioseparation of beta-amino acids.

CHROMATOGRAPHIA 64: pp. 89-94. (2006)
IF: 1.171 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 10 Fügő idéző: 9 Összesen: 19

206. Szöllősi Gy, Hermán B, [Fülöp F](#), Bartók M
Continuous enantioselective hydrogenation of activated ketones on a Pt-CD chiral
catalyst: use of H-Cube reactor system.

REACTION KINETICS AND CATALYSIS LETTERS 88:(2) pp. 391-398. (2006)
IF: 0.514 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

BM-352

Független idéző: 13 Fügő idéző: 7 Összesen: 20

207. Szatmari I, Toth D, Koch A, Heydenreich M, Kleinpeter E, [Fulop F](#)
Study of the substituent-influenced anomeric effect in the ring-chain tautomerism
of 1-alkyl-3-aryl-naphth[1,2-e][1,3]oxazines.

EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY &:(20) pp. 4670-4675. (2006)
IF: 2.769 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary. Hungarian Acad Sci, Res Grp Heterocycl Chem, H-6701 Szeged, Hungary. Univ Potsdam, Dept Chem, D-14415 Potsdam, Germany.

Független idéző: 2 Fügő idéző: 3 Összesen: 5

208. Szatmari I, Lazar L, [Fulop F](#)
Microwave-assisted, solvent-free synthesis of 1-(alpha- or beta-hydroxynaphthyl)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines by the Mannich reaction.
TETRAHEDRON LETTERS **47**: pp. 3881-3883. (2006)
IF: 2.509 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 7 Fügő idéző: 4 Összesen: 11

209. Szatmari I, Kiss L, [Fulop F](#)
An efficient synthesis of orthogonally protected trans- and cis-4-aminopipelic acid.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY **43**:(5) pp. 1387-1389. (2006)
IF: 0.776 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary.

210. Szakonyi Z, Balazs A, Martinek T A, [Fulop F](#)
Enantioselective addition of diethylzinc to aldehydes catalyzed by gamma-amino alcohols derived from (+)- and (-)-alpha-pinene.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY **17**:(2) pp. 199-204. (2006)
IF: 2.468 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 23 Fügő idéző: 10 Összesen: 33

211. Peter A, Berkecz R, [Fulop F](#)
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of beta-amino acids.
JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE **12**:(Suppl. S) p. 234. (2006)
[WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

SU: Suppl. S

Független idéző: 1 Összesen: 1

212. Neuvonen K, Neuvonen H, [Fulop F](#)
Effect of 4-substitution on psychotomimetic activity of 2,5-dimethoxy amphetamines as studied by means of different substituent parameter scales.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS **16**:(13) pp. 3495-3498. (2006)
IF: 2.538 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Összesen: 6

213. Neuvonen H, Neuvonen K, [Fulop F](#)
Substituent cross-interaction effects on the electronic character of the C=N bridging group in substituted benzylidene anilines models for molecular cores of mesogenic compounds. A C-13 NMR study and comparison with theoretical results.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **71**: pp. 3141-3148. (2006)
IF: 3.790 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 10 Fügő idéző: 2 Összesen: 12

214. Miklos F, Stajer G, [Fulop F](#)
Preparation of heterocycles by microwave-induced retro Diels-Alder reaction.
LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY 3:(12) pp. 915-916. (2006)
IF: 1.004 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6720 Szeged, Hungary.

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

215. Marttila Ichihara F, Smith DJ, Stolen C, Yegutkin GG, Elima K, Mercier N, Kiviranta R, Pihlavisto M, Alaranta S, Pentikainen U, Pentikainen O, [Fulop F](#), Jalkanen S, Salmi M
Vascular amine oxidases are needed for leukocyte extravasation into inflamed joints in vivo.
ARTHRITIS AND RHEUMATISM 54:(9) pp. 2852-2862. (2006)
IF: 7.751 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Turku Univ, FIN-20520 Turku, Finland. Natl Publ Hlth Inst, Turku, Finland. Biotie Therapies Corp, Turku, Finland. Abo Akad Univ, FIN-20520 Turku, Finland. Univ Szeged, H-6720 Szeged, Hungary.

Független idéző: 17 Fügő idéző: 8 Összesen: 25

216. Martiskainen O, Juhasz M, Zalan Z, [Fulop F](#), Pihlaja K
Electron ionization mass spectra of phosphorus-containing heterocycles. II. 1,2,3,4,4a,5,6,7,8,8a-decahydro-1,3,2-benzodiazaphosphinine 2-oxides.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 20: pp. 1621-1627. (2006)
IF: 2.680 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

217. Martinek TA, Mandity IM, Hetenyi A, Fulop L, Toth GK, [Fulop F](#)
The beta-peptide domain: From controlled secondary structures to nanostructured assemblies.
JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE 12:(S1) p. 93. (2006)
[WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

218. Martinek TA, Mandity IM, Fulop L, Toth GK, Vass E, Hollosi M, Forro E, [Fulop F](#)
Effects of the alternating backbone configuration on the secondary structure and self-assembly of beta-peptides.
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 128:(41) pp. 13539-13544. (2006)
IF: 7.696 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 38 Fügő idéző: 18 Összesen: 56

219. Martinek T A, Hetenyi A, Fulop L, Mandity I M, Toth G K, Dekany I, [Fulop F](#)
Secondary structure dependent self-assembly of beta-peptides into nanosized fibrils and membranes.
ANGEWANDTE CHEMIE INTERNATIONALE EDITION 45:(15) pp. 2396-2400. (2006)
IF: 10.232 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 35 Fügő idéző: 10 Összesen: 45

220. Mangelinckx S, van Vooren P, de Clerck D, [Fulop F](#), de Kimpe N

An efficient synthesis of gamma-imino- and gamma-amino-beta-enamino esters.
ARKIVOC Part 3: pp. 202-209. (2006)
IF: 0.800 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Ghent, Fac Biosci Engn, Dept Organ Chem, B-9000 Ghent, Belgium. Univ Szeged, Fac Pharm, Inst Pharmaceut Chem, H-6720 Szeged, Hungary.

Független idéző: 1 Összesen: 1

221. Magyar J, Horvath B, Banyasz T, Szentandrassy N, Birinyi P, Varro A, Szakonyi Z, [Fulop E](#), Nanasi P P
L-364,373 fails to activate the slow delayed rectifier K⁺ current in canine ventricular cardiomyocytes.
NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 373: pp. 85-89. (2006)
IF: 2.779 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 2 Összesen: 5

222. Kiss L, Szatmari I, [Fulop F](#)
A simple synthesis of orthogonally protected 2,5-diaminocyclohexane-carboxylic acids.
LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY 3: pp. 463-467. (2006)
IF: 1.004 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 3 Összesen: 5

223. Kiss L, Forro E, [Fulop F](#)
A new strategy for the regio- and stereoselective hydroxylation of trans-2-aminocyclohexanecarboxylic acid.
TETRAHEDRON LETTERS 47: pp. 2855-2858. (2006)
IF: 2.509 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 5 Összesen: 11

224. Keresztes A, Toth G, [Fulop E](#), Szucs M
Synthesis, radiolabeling and receptor binding of [H-3][¹S,²R]ACPC(2)]endomorphin-2.
PEPTIDES 27:(12) pp. 3315-3321. (2006)
IF: 2.701 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Hungarian Acad Sci, Biol Res Ctr, Inst Biochem, H-6701 Szeged, Hungary. Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6720 Szeged, Hungary.

Független idéző: 2 Fügő idéző: 3 Összesen: 5

225. Kanizsai I, Szakonyi Z, Sillanpaa R, D Hooghe M, de Kimpe N, [Fulop F](#)
Synthesis of chiral 1,5-disubstituted pyrrolidinones via electrophile-induced cyclization of 2-(3-butenyl)oxazolines derived from (1R,2S)- and (1S,2R)-norephedrine.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 17:(20) pp. 2857-2863. (2006)
IF: 2.468 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Ghent, Dept Organ Chem, Fac Biosci Engn, B-9000 Ghent, Belgium. Univ Jyvaskyla, Dept Chem, SF-40351 Jyvaskyla, Finland. Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary.

Független idéző: 4 Fügő idéző: 12 Összesen: 16

226. Kanizsai I, Szakonyi Z, Sillanpaa R, [Fulop F](#)
A comparative study of the multicomponent Ugi reactions of an oxabicycloheptene-based beta-amino acid in water and in methanol.
TETRAHEDRON LETTERS 47:(51) pp. 9113-9116. (2006)
IF: 2.509 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary. Univ Jyvaskyla, Dept Chem, SF-40351 Jyvaskyla, Finland.

Független idéző: 14 Fügő idéző: 6 Összesen: 20

227. Juhasz M, Zalan Z, [Fulop F](#), Pihlaja K
Electron ionization mass spectra of phosphorus-containing heterocycles. III. 1,3,4,2-Oxadiazaphosphinane 2-oxides.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 20:(23) pp. 3595-3604. (2006)
IF: 2.680 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Turku Univ, Dept Chem, FI-20014 Turku, Finland. Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary.

Fügő idéző: 1 Összesen: 1

228. Juhasz M, Martiskainen O, Zalan Z, [Fulop F](#), Pihlaja K
Electron ionization mass spectra of phosphorus-containing heterocycles. I. 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-2H-3,1,2-benzoxazaphosphinine 2-oxides.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 20: pp. 433-437. (2006)
IF: 2.680 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 3 Összesen: 5

229. Heydenreich M, Koch A, Klod S, Szatmari I, [Fulop F](#), Kleinpeter E
Synthesis and conformational analysis of naphth[1',2':5,6][1,3]oxazino[3,2-c][1,3]benzoxazine and naphth[1',2':5,6][1,3]oxazino[3,4-c][1,3]benzoxazine derivatives.
TETRAHEDRON 62:(48) pp. 11081-11089. (2006)
IF: 2.817 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Potsdam, Inst Chem, D-14415 Potsdam, Germany. Univ Szeged, Hungarian Acad Sci, Res Grp Heterocycl Chem, H-6701 Szeged, Hungary. Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary.

Független idéző: 9 Fügő idéző: 15 Összesen: 24

230. Hetenyi A, Toth GK, Somlai C, Martinek TA, [Fulop F](#)
Secondary structure of hydrazino-peptides with cyclic side-chain.
JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE 12:(S1) p. 197. (2006)
[WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

231. [Fulop F](#), Martinek T A, Toth G K
Application of alicyclic beta-amino acids in peptide chemistry.
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 35:(4) pp. 323-334. (2006)
IF: 13.690 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 88 Fügő idéző: 58 Összesen: 146

232. Forro E, [Fulop F](#)
Do lipases also catalyse the ring cleavage of inactivated cyclic trans-beta-lactams?
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 17:(23) pp. 3193-3196. (2006)
IF: 2.468 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Univ Szeged, Inst Pharmaceut Chem, H-6701 Szeged, Hungary.

Független idéző: 5 Összesen: 5
233. Forro E, [Fulop F](#)
An efficient enzymatic synthesis of benzocispentacin and its new six- and seven-membered homologues.
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL 12: pp. 2587-2592. (2006)
IF: 5.015 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 7 Függő idéző: 11 Összesen: 18
234. Forro E, Paal T, Tasnadi G, [Fulop F](#)
A new route to enantiopure beta-aryl-substituted beta-amino acids and 4-aryl-substituted beta-lactams through lipase-catalyzed enantioselective ring cleavage of beta-lactams.
ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS 348: pp. 917-923. (2006)
IF: 4.762 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 18 Függő idéző: 12 Összesen: 30
235. Fitz M, Lundell K, [Fulop F](#), Kanerva L T
Lipase-catalyzed kinetic resolution of 2-aminocyclopentane- and 2-aminocyclohexanecarboxamides.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 17: pp. 1129-1134. (2006)
IF: 2.468 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Összesen: 3
236. Berkecz R, Torok R, Ilisz I, Forro E, [Fulop F](#), Armstrong DW, Peter A
LC enantioseparation of beta-lactam and beta-amino acid stereoisomers and a comparison of macrocyclic glycopeptide- and beta-cyclodextrin-based columns.
CHROMATOGRAPHIA 63: pp. S37-S43. (2006)
IF: 1.171 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

SU: Suppl. S

Független idéző: 9 Függő idéző: 15 Összesen: 24
237. Berkecz R, Ilisz I, Forro E, [Fulop F](#), Armstrong D W, Peter A
LC enantioseparation of aryl-substituted beta-lactams using variable-temperature conditions.
CHROMATOGRAPHIA 63: pp. S29-S35. (2006)
IF: 1.171 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/(i) Konferenciakikk folyóiratban/Tudományos

SU: Suppl. S

Független idéző: 7 Függő idéző: 5 Összesen: 12
238. Berkecz R, Sztojkov Ivanov A, Ilisz I, Forro E, [Fulop F](#), Hyun MH, Peter A
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of beta-amino acid stereoisomers on a (+)-(18-crown-6)-2,3,11,12-tetracarboxylic acid-based chiral

stationary phase.

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1125:(1) pp. 138-143. (2006)

IF: 3.554 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 18 Fügő idéző: 15 Összesen: 33

2005

239. Zalan Z, Hetenyi A, Lazar L, [Fulop F](#)
Substituent effects in the ring-chain tautomerism of 4-aryl-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-2H-pyrimido[6,1-a]isoquinolines.
TETRAHEDRON 61:(22) pp. 5287-5295. (2005)
IF: 2.610 [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 6 Összesen: 8
240. Zalan Z, Lazar L, [Fulop F](#)
Chemistry of hydrazinoalcohols and their heterocyclic derivatives. Part 1. Synthesis of hydrazinoalcohols.
CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 9: pp. 357-376. (2005)
IF: 3.102 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 4 Összesen: 13
241. Sztojckov Ivanov A, Szatmari I, Peter A, [Fulop F](#)
Structural and temperature effects in the high-performance liquid chromatographic enantioseparation of 1-(alpha-aminobenzyl)-2-naphthol and 2-(alpha-aminobenzyl)-1-naphthol analogs.
JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE 28: pp. 2505-2510. (2005)
IF: 1.829 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 7 Összesen: 9
242. Szakonyi Z, D Hooghe M, Kanizsai L, [Fulop F](#), de Kimpe N
Synthesis of bicyclic carbamates as precursors of Sedum alkaloid derivatives.
TETRAHEDRON 61: pp. 1595-1602. (2005)
IF: 2.610 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4
243. Szakonyi Z, Gyonfalvi S, Forro E, Hetenyi A, de Kimpe N, [Fulop F](#)
Synthesis of 3- and 4-hydroxy-2-aminocyclohexanecarboxylic acids by iodocyclization.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY &:(18) pp. 4017-4023. (2005)
IF: 2.548 [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 7 Fügő idéző: 17 Összesen: 24
244. Radnai B, Kandar Z, Somogyvari Vigh A, Mergl Z, Olah M, [Fulop F](#), Vecsernyes M, Nagy GM
Salsolinol induces a decrease in cyclic AMP at the median eminence and an increase at the adenohypophysis in lactating rats.
BRAIN RESEARCH BULLETIN 65: pp. 105-110. (2005)
IF: 2.481 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 7 Összesen: 11
245. Peter A, Arki A, Forro E, [Fulop F](#), Armstrong D W
Direct high-performance liquid chromatographic enantioseparation of beta-lactam stereoisomers.
CHIRALITY 17:(4) pp. 193-200. (2005)

IF: 2.072 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 11 Fügő idéző: 10 Összesen: 21

246. Peter A, Peter M, Ilisz I, [Fulop F](#)
Comparison of column performances in direct high-performance liquid chromatographic enantioseparation of 1-or 3-methyl-substituted tetrahydroisoquinoline analogs. Application of direct and indirect methods. **BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY 19**: pp. 459-465. (2005)
IF: 1.218 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 1 Összesen: 7
247. Palko M, Dervarics M, [Fulop F](#)
Synthesis of the new ring systems indeno[1,2-d]pyrimidinones, indeno[1,2-e]pyrrolo[1,2-a]pyrimidinones and indeno[1,2-e]pyrimido[1,2-a]izoidoles. **ARKIVOC &**: pp. 416-427. (2005)
IF: 0.694 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
248. Palko M, Sandor E, Sohar P, [Fulop F](#)
Synthesis and stereostructure of 3-amino-5-and-6-hydroxybicyclo[2.2.1]heptane-2-carboxylic acid diastereomers. **MONATSHEFTE FÜR CHEMIE 136**: pp. 2051-2058. (2005)
IF: 0.935 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- Saját lista sorszáma: 415*
- Fügő idéző: 4 Összesen: 4
249. Palko M, Kiss L, [Fulop F](#)
Syntheses of hydroxylated cyclic beta-amino acid derivatives. **CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 12**: pp. 3063-3083. (2005)
IF: 4.904 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 14 Fügő idéző: 11 Összesen: 25
250. Oksman P, Csomos P, [Fulop F](#), Ovcharenko V, Kivela H, Pihlaja K
Stereochemical effects in the EI mass spectra of cis- and trans-fused octa/hexahydro-3,1-benzoxazines and -benzothiazines. **ARKIVOC &**: pp. 39-48. (2005)
IF: 0.694 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2
251. Neuvonen K, [Fulop F](#), Neuvonen H, Koch A, Kleinpeter E, Pihlaja K
Propagation of polar substituent effects in 1-(substituted phenyl)-6,7-dimethoxy-3,4-dihydro- and -1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines as explained by resonance polarization concept. **JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 70**: pp. 10670-10678. (2005)
IF: 3.675 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 3 Összesen: 5
252. Martinek T A, Otvos F, Dervarics M, Toth G, [Fulop F](#)
Ligand-based prediction of active conformation by 3D-QSAR flexibility descriptors and their application in 3+3D-QSAR models. **JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 48**: pp. 3239-3250. (2005)
IF: 4.926 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 11 Fügő idéző: 4 Összesen: 15

253. Ledneczki I, Daranyi M, [Fulop F](#), Molnar A
SAC-13 silica nanocomposite solid acid catalyst in organic synthesis.
CATALYSIS TODAY 100:(3-4) pp. 437-440. (2005)
IF: 2.365 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 16 Fügő idéző: 2 Összesen: 18
254. Kivela H, Zalan Z, Tahtinen P, Sillanpaa R, [Fulop F](#), Pihlaja K
Synthesis and conformational analysis of saturated 3,1,2-benzoxazaphosphinine 2-oxides.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY &: pp. 1189-1200. (2005)
IF: 2.548 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 12 Fügő idéző: 4 Összesen: 16
255. Kiss L, Forro E, Bernath G, [Fulop F](#)
Synthesis of alicyclic trans-beta-amino acids from cis-beta-hydroxycycloalkanecarboxylates.
SYNTHESIS-STUTTGART &:(8) pp. 1265-1268. (2005)
IF: 2.401 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 5 Összesen: 8
256. Hetenyi A, Mandity I M, Martinek T A, Toth G K, [Fulop F](#)
Chain-length-dependent helical motifs and self-association of beta-peptides with constrained side chains.
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 127:(2) pp. 547-553. (2005)
IF: 7.419 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 39 Fügő idéző: 22 Összesen: 61
257. Gasparro D M, Almeida D R P, [Fulop F](#)
Ab initio multi-dimensional conformational analysis of R-(-)-desmethyldeprenyl: A potent neuroprotective metabolite of R-(-)-deprenyl.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM 725: pp. 75-83. (2005)
IF: 1.045 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
258. Gasparro D M, Almeida D R P, [Fulop F](#)
A theoretical conformational study of R-(-)-Deprenyl, a selective MAO-B inhibitor with potential anti-aging effects: an ab initio multi-dimensional conformational analysis.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM 722: pp. 185-195. (2005)
IF: 1.045 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
259. [Fulop F](#), Lazar L, Pihlavisto M, Palko M, Juhakoski A, Marjamaeki A, Smith DJ
Hydrazino alcohol derivatives useful as inhibitors of copper-containing amine oxidases.
Lajstromszám: WO2005080319 [esp@cenet link](#)
Benyújtás éve: 2005.
Közzététel éve: 2005
Szabadalom/Nemzetközi/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
260. [Fulop F](#), Palko M, Forro E, Dervarics M, Martinek T A, Sillanpaa R
Facile regio- and diastereoselective syntheses of hydroxylated 2-aminocyclohexanecarboxylic acids.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY (15) pp. 3214-3220. (2005)
IF: 2.548 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 15 Összesen: 24

261. Fitz M, Lundell K, Lindros M, Fulop F, Kanerva L T
An effective approach to the enantiomers of alicyclic beta-aminonitriles by using lipase catalysis.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 16: pp. 3690-3697. (2005)
IF: 2.429 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 2 Összesen: 11
262. Birinyi P, Acsai K, Banyasz T, Toth A, Horvath B, Virag L, Szentandrassy N, Magyar J, Varró A, Fulop F, Nanasi P
Effects of SEA0400 and KB-R7943 on Na⁺/Ca²⁺ exchange current and L-type Ca²⁺ current in canine ventricular cardiomyocytes.
NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 372:(1) pp. 63-70. (2005)
IF: 2.098 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 35 Fügő idéző: 12 Összesen: 47

2004

263. Toth G, Keresztes A, Tomboly C, Peter A, Fulop F, Tourwe D, Navratilova E, Varga E, Roeske W R, Yamamura H I, Szucs M, Borsodi A
New endomorphin analogs with mu-agonist and delta-antagonist properties.
PURE AND APPLIED CHEMISTRY 76: pp. 951-957. (2004)
IF: 1.471 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 11 Összesen: 17
264. Szatmari I, Hetenyi A, Lazar L, Fulop F
Transformation reactions of the Betti base analog aminonaphthols.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 41:(3) pp. 367-373. (2004)
IF: 0.814 [WoS link](#) / [Scopus link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 23 Fügő idéző: 13 Összesen: 36
265. Szatmari I, Martinek T A, Lazar L, Fulop F
Synthesis of 2,4-diaryl-3,4-dihydro-2H-naphth[2,1-e][1,3]oxazines and study of the effects of the substituents on their ring-chain tautomerism.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY (10) pp. 2231-2238. (2004)
IF: 2.426 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 10 Fügő idéző: 12 Összesen: 22
266. SZATMARI I, FULOP F
Syntheses and transformations of 1-(alpha-aminobenzyl)-2-naphthol derivatives.
CURRENT ORGANIC SYNTHESIS 1:(2) pp. 155-165. (2004)
[WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 26 Fügő idéző: 17 Összesen: 43
267. Szatmari I, Martinek T A, Lazar L, Koch A, Kleinpeter E, Neuvonen K, Fulop F
Stereo-electronic effects in ring-chain tautomerism of 1,3-diarylnaphth[1,2-e][1,3]oxazines and 3-alkyl-1-arylnaphth[1,2-e][1,3]oxazines.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 69:(11) pp. 3645-3653. (2004)
IF: 3.462 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 19 Fügő idéző: 22 Összesen: 41

268. Solymar M, Kanerva L T, [Fulop F](#)
Synthesis of the enantiomers and N-protected derivatives of 3-amino-3-(4-cyanophenyl)propanoic acid.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 15: pp. 1893-1897. (2004)
IF: 2.163 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 3 Összesen: 9
269. Solymar M, Forro E, [Fulop F](#)
Enzyme-catalyzed kinetic resolution of piperidine hydroxy esters.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 15:(20) pp. 3281-3287. (2004)
IF: 2.163 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 10 Összesen: 10
270. Radnai B, Mravec B, Bodnar I, Kubovcakova L, [Fulop F](#), Fekete M I K, Nagy G M, Kvetnansky R
Pivotal role of an endogenous tetrahydroisoquinoline, salsolinol, in stress- and suckling-induced release of prolactin.
ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 1018: pp. 183-191. (2004)
IF: 1.789
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 2 Összesen: 4
271. Peter A, Arki A, [Fulop F](#)
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of beta-amino acids.
In: Flegel M, Fridkin M, Gilon C, Slaninova J (szerk.)
3rd International Peptide Symposium/28th European Peptide Symposium.
Prague: KENES International, 2004. pp. 358-359.
(ISBN:965-90833-0-0)
Könyvfejezet/Konferencia közlemény/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 3 Összesen: 9
272. Peter A, Arki A, [Fulop F](#)
HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHIC ENANTIOSEPARATION OF BETA-AMINO ACIDS.
JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE 10:(Suppl. S) p. 142. (2004)
IF: 1.652 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/(i) Konferenciakikk folyóiratban/Tudományos
273. Peter A, Arki A, Vekes E, Tourwe D, Lazar L, [Fulop F](#), Armstrong D W
Direct and indirect high-performance liquid chromatographic enantioseparation of beta-amino acids.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1031: pp. 171-178. (2004)
IF: 3.098 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 21 Fügő idéző: 15 Összesen: 36
274. Peter A, Arki A, Tourwe D, Forro E, [Fulop F](#), Armstrong D W
Comparison of the separation efficiencies of Chirobiotic T and TAG columns in the separation of unusual amino acids.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1031: pp. 159-170. (2004)
IF: 3.098 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 25 Fügő idéző: 17 Összesen: 42
275. Peter A, Arki A, [Fulop F](#)
A method to study column efficiency in indirect HPLC enantioseparation.
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 27: pp. 3227-3241. (2004)
IF: 0.836 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
276. Palko M, Hetenyi A, [Fulop F](#)

Synthesis and stereochemistry of indano[1,2-d][1,3]oxazines and thiazines, new ring systems.

JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 41:(1) pp. 69-75. (2004)

IF: 0.814 [WoS link](#) / [Scopus link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Fügő idéző: 1 Összesen: 5

277. Modica M, Romeo G, Materia L, Russo F, Cagnotto A, Mennini T, Gaspar R, Falkay G, [Fulop F](#)

Synthesis and binding properties of novel selective 5-HT₃ receptor ligands.

BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY 12: pp. 3891-3901. (2004)

IF: 2.185 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 21 Fügő idéző: 2 Összesen: 23

278. Mihalyi A, Gaspar R, Zalan Z, Lazar L, [Fulop F](#), de Witte P A M

Synthesis and multidrug resistance reversal activity of 1,2-disubstituted tetrahydroisoquinoline derivatives.

ANTICANCER RESEARCH 24: pp. 1631-1636. (2004)

IF: 1.395 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 5 Fügő idéző: 1 Összesen: 6

279. Lázár L, Szakonyi Z, Forró E, Palkó M, Zalán Z, Szatmári I, [Fülöp F](#)

Gyulladásgátló hatású hidrazinoalkoholok szintézise.

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 74: pp. 11-18. (2004)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

280. Lazar L, Kivela H, Pihlaja K, [Fulop F](#)

A convenient and highly stereoselective synthesis of 14-substituted 8,13-diazaestrone analogues by domino ring closures.

TETRAHEDRON LETTERS 45: pp. 6199-6201. (2004)

IF: 2.484 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Fügő idéző: 4 Összesen: 8

281. Gedey S, van Der Eycken J, [Fulop F](#)

Synthesis of alicyclic beta-lactams via the ugi reaction on a solid support.

LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY 1: pp. 215-220. (2004)

[WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 12 Fügő idéző: 5 Összesen: 17

282. [Fulop F](#), Lazar L, Szakonyi Z, Pihlavisto M, Alaranta S, Vainio P J, Juhakoski A, Marjamaki A, Smith D J

Discovery of new anti-inflammatory agents.

PURE AND APPLIED CHEMISTRY 76: pp. 965-972. (2004)

IF: 1.471 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 9 Fügő idéző: 2 Összesen: 11

283. [Fulop F](#), Forro E, Toth GK

A new strategy to produce beta-peptides: Use of alicyclic beta-lactams.

ORGANIC LETTERS 6: pp. 4239-4241. (2004)

IF: 4.195 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 8 Fügő idéző: 6 Összesen: 14

284. Forro E, [Fulop F](#)

Synthesis of enantiopure 1,4-ethyl- and 1,4-ethylene-bridged cispentacin by lipase-catalyzed enantioselective ring opening of beta-lactams.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 15:(4) pp. 573-575. (2004)

IF: 2.163 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 20 Fügő idéző: 10 Összesen: 30

285. Forro E, [Fulop F](#)
Direct and indirect enzymatic methods for the preparation of enantiopure cyclic beta-amino acids and derivatives from beta-lactams.
MINI-REVIEWS IN ORGANIC CHEMISTRY 1:(1) pp. 93-102. (2004)
[WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
Független idéző: 24 Fügő idéző: 12 Összesen: 36
286. Forro E, [Fulop F](#)
Advanced procedure for the enzymatic ring opening of unsaturated alicyclic beta-lactams.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 15: pp. 2875-2880. (2004)
IF: 2.163 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 11 Fügő idéző: 24 Összesen: 35
287. Csende F, Hetenyi A, Stajer G, [Fulop F](#)
Synthesis and structure of cycloalkane- and norbornane-condensed 6-aryl-1,2,4,5-tetrahydropyridazinones.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 41:(2) pp. 259-261. (2004)
IF: 0.814 [WoS link](#) / [Scopus link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
288. Bodnar I, Mravec B, Kubovcakova L, Toth E B, [Fulop F](#), Fekete M I K, Kvetnansky R, Nagy G M
Stress- as well as suckling-induced prolactin release is blocked by a structural analogue of the putative hypophysiotrophic prolactin-releasing factor, salsolinol.
JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY 16: pp. 208-213. (2004)
IF: 2.920 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 17 Összesen: 22
289. Arki A, Tourwe D, Solymar M, [Fulop F](#), Armstrong D W, Peter A
High-performance liquid chromatographic separation of Stereoisomers of beta-amino acids and a comparison of separation efficiencies on chirobiotic T and TAG columns.
CHROMATOGRAPHIA 60: pp. S43-S54. (2004)
IF: 1.230 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- SU: Suppl. S*
- Független idéző: 16 Fügő idéző: 17 Összesen: 33
290. Almeida D R P, Gasparro D M, Martinek T A, [Fulop F](#), Csizmadia I G
Resolution of carvedilol's conformational surface via gas and solvent phase density functional theory optimizations and NMR spectroscopy.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A 108: pp. 7719-7729. (2004)
IF: 2.765 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Összesen: 6
291. Almeida D R P, Gasparro D M, [Fulop F](#), Csizmadia I G
Pharmacophore fragment-based prediction and gas-phase ab initio optimization of carvedilol conformations.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A 108: pp. 6239-6247. (2004)
IF: 2.765 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Összesen: 3

2003

292. Zalan Z, Martinek T A, Lazar L, [Fulop F](#)
Synthesis and conformational analysis of 1,3,2-diazaphosphorino[6,1-a]isoquinolines, a new ring system.
TETRAHEDRON 59: pp. 9117-9125. (2003)
IF: 2.641 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 12 Fügő idéző: 10 Összesen: 22
293. Toth G, Szakonyi Z, Kanyo B, [Fulop E](#), Jancso G, Pavics L
Preparation of [Tc-99m]TRODAT-1 involving a simple purification method.
JOURNAL OF LABELLED COMPOUNDS AND RADIOPHARMACEUTICALS 46:(11) pp. 1067-1073. (2003)
IF: 1.207 [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- English*
UR: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0242576390&partnerID=40>
- Független idéző: 2 Összesen: 2
294. Szatmari I, Martinek T A, Lazar L, [Fulop F](#)
Substituent effects in the ring-chain tautomerism of 1,3-diaryl-2,3-dihydro-1H-naphth[1,2-e] [1,3]oxazines.
TETRAHEDRON 59:(16) pp. 2877-2884. (2003)
IF: 2.641 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 27 Fügő idéző: 23 Összesen: 50
295. Szakonyi Z, [Fulop F](#)
Mild and efficient ring opening of monoterpene-fused beta-lactam enantiomers. Synthesis of novel beta-amino acid derivatives.
ARKIVOC &: pp. 225-232. (2003)
IF: 0.392 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 10 Összesen: 11
296. Stajer G, Csende F, [Fulop F](#)
The retro Diels-Alder reaction as a valuable tool for the synthesis of heterocycles.
CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 7: pp. 1423-1432. (2003)
IF: 2.521 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Fügő idéző: 6 Összesen: 14
297. Smith DJ, [Fulop F](#), Pihlavisto M, Lazar L, Alaranta S, Vainio P, Szakonyi Z
Preparation of hydrazino indanes as inhibitors of copper-containing amine oxidases.
Lajstromszám: WO03006003 [esp@cenet link](mailto:esp@cenet)
Benyújtás éve: 2003.
Közzététel éve: 2003
Szabadalom/Nemzetközi/Tudományos

PCT Int. Appl. pp.58

Független idéző: 4 Összesen: 4

298. Pihlaja K, Sinkkonen J, Fulop F
 Synthesis and H-1 and C-13 NMR structural analysis of cis- and trans-2-imino-1,3- and -3,1-perhydrobenzoxazines and their 3- and 1-N-methyl derivatives.
MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY 41: pp. 435-440. (2003)
 IF: 1.265 [WoS link](#) / [DOI](#) /
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
 Független idéző: 1 Összesen: 1
299. Park S, Forro E, Grewal H, Fulop F, Kazlauskas R I
 Molecular basis for the enantioselective ring opening of beta-lactams catalyzed by *Candida antarctica* lipase B.
ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS 345: pp. 986-995. (2003)
 IF: 3.783 [WoS link](#) / [DOI](#) /
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
 Független idéző: 23 Fügő idéző: 13 Összesen: 36
300. Neuvonen K, Fulop E, Neuvonen H, Koch A, Kleinpeter E, Pihlaja K
 Comparison of the electronic structures of imine and hydrazone side-chain functionalities with the aid of C-13 and N-15 NMR chemical shifts and PM3 calculations. The influence of C=N-substitution on the sensitivity to aromatic substitution.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 68: pp. 2151-2160. (2003)
 IF: 3.297 [WoS link](#) / [DOI](#) /
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
 Független idéző: 21 Fügő idéző: 6 Összesen: 27
301. Martinek T A, Fulop F
 Side-chain control of beta-peptide secondary structures - Design principles.
EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY 270: pp. 3657-3666. (2003)
 IF: 3.001 [WoS link](#) / [DOI](#) /
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
 Független idéző: 87 Fügő idéző: 16 Összesen: 103
302. Lazar L, Fulop F
 Recent developments in the ring-chain tautomerism of 1,3-heterocycles.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY &: pp. 3025-3042. (2003)
 IF: 2.227 [WoS link](#) /
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
 Független idéző: 48 Fügő idéző: 16 Összesen: 64
303. Kanyó B, Árgyelán M, Dibó Gy, Szakonyi Zs, Vécsei L, Fülöp F, Láncz A, Forgács P, Pávics L
 Dopamin transzporter-vizsgálatok egyfotonemissziós komputer termográfiával (SPECT) mozgászavarokkal járó körképekben.
IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE/CLINICAL NEUROSCIENCE 56: pp. 231-240. (2003)
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
 Független idéző: 4 Összesen: 4
304. Homicskó KG, Kertész I, Radnai B, Tóth BE, Tóth G, Fülöp F, Fekete MIK, Nagy GM
 Binding site of salsolinol: its properties in different regions of the brain and the pituitary gland of the rat.
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 42: pp. 19-26. (2003)
 IF: 3.261 [Pubmed abstract](#) / [Teljes dokumentum](#) /
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
 Független idéző: 8 Fügő idéző: 16 Összesen: 24
305. Heydenreich M, Koch A, Lazar L, Szatmari I, Sillanpaa R, Kleinpeter E, Fulop F
 Synthesis and stereochemical studies of 1- and 2-phenylsubstituted 1,3-oxazino[4,3-a]isoquinoline derivatives.
TETRAHEDRON 59: pp. 1951-1959. (2003)
 IF: 2.641 [WoS link](#) / [DOI](#) /
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 6 Fügő idéző: 7 Összesen: 13

306. Hetenyi A N, Martinek T A, Lazar L, Zalan Z, [Fulop F](#)
Substituent-dependent negative hyperconjugation in 2-aryl-1,3-N,N-heterocycles.
Fine-tuned anomeric effect?
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 68:(14) pp. 5705-5712. (2003)
IF: 3.297 [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 15 Fügő idéző: 10 Összesen: 25
307. Hetenyi A, Szakonyi Z, Klika K D, Pihlaja K, [Fulop F](#)
Formation and characterization of a multicomponent equilibrium system derived
from cis- and trans-1-aminomethylcyclohexane-1,2-diol.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 68:(6) pp. 2175-2182. (2003)
IF: 3.297 [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Fügő idéző: 8 Összesen: 16
308. Gyonfalvi S, Szakonyi Z, [Fulop F](#)
Synthesis and transformation of novel cyclic beta-amino acid derivatives from (+)-
3-carene.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 14: pp. 3965-3972. (2003)
IF: 2.178 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 24 Fügő idéző: 13 Összesen: 37
309. Gedey S, Vainiotalo P, Zupko I, de Witte P A A, [Fulop F](#)
Liquid-phase synthesis of mixture-based bicyclic beta-lactam libraries.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 40: pp. 951-956. (2003)
IF: 0.711 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 3 Összesen: 8
310. [Fulop F](#)
Professor Gabor Bernath - A tribute.
ARKIVOC &: pp. 1-8. (2003)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Article/Tudományos
311. Forro E, [Fulop F](#)
Lipase-catalyzed enantioselective ring opening of unactivated alicyclic-fused beta-
lactams in an organic solvent.
ORGANIC LETTERS 5: pp. 1209-1212. (2003)
IF: 4.092 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 34 Fügő idéző: 28 Összesen: 62
312. D Hooghe M, Szakonyi Z, [Fulop F](#), de Kimpe N
Synthesis of N-(4-chlorobutyl)butanamide, a chlorinated amide isolated from Aloe
sabaea.
ORGANIC PREPARATIONS AND PROCEDURES INTERNATIONAL 35: pp. 501-
507. (2003)
IF: 0.841 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
313. Csomos P, Martinek T A, Lazar L, [Fulop F](#)
Synthesis and stereochemistry of azeto[2,1-a]isoquinolin-2-one derivatives.
ARKIVOC (5) pp. 87-93. (2003)
IF: 0.392 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 1 Összesen: 4
314. Arkosi Z, Szabo Planka T, Rockenbauer A, Nagy N V, Lazar L, [Fulop F](#)

An electron paramagnetic resonance study of copper(II)-beta-substituted beta-amino acid systems by the two-dimensional simulation method: First evidence of primarily steric effects of substituents on equilibria of metal complexes.

INORGANIC CHEMISTRY 42: pp. 4842-4848. (2003)

IF: 3.389 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Fügő idéző: 3 Összesen: 7

315. Alonso E R, Tehrani K A, Boelens M, Tkachev A V, Szakonyi Z, [Fulop E](#), de Kimpe N
Novel synthesis of functionalized 2-pyrrolidinones via unsaturated imidoyl cyanides.
ORGANIC PREPARATIONS AND PROCEDURES INTERNATIONAL 35: pp. 215-219. (2003)

IF: 0.841 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

316. Almeida DRP, Gasparro DM, Pisterzi LF, Juhasz JR, [Fulop E](#), Csizmadia IG
Conformational-dependent basicity of carvedilol Fragment C: an ab initio study on the primary amine, aminoethoxy-2-methoxy-benzene.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM 666: pp. 557-580. (2003)

IF: 1.027 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 2 Összesen: 4

317. Almeida D R P, Gasparro D M, Pisterzi L F, Juhasz J R, [Fulop E](#), Csizmadia I G
Predicting the conformations of carvedilol based on its pharmacophore fragments: a gas phase and solvation ab initio and density functional study.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM 666: pp. 537-545. (2003)

IF: 1.027 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Összesen: 3

2002

318. Tourwe D, Iterbeke K, Torok G, Laus G, [Fulop E](#), Peter A, Kitabgi P
Pro10-Tyr11 substitutions provide potent or selective NT(8-13) analogs.
In: E Benedetti, C Pedone (szerk.)
Peptides 2002: Proceedings of the twenty-seventh European Peptide Symposium.
Napoli: Edizioni Ziino, pp. 304-305.

Vol. 1-2.(ISBN:8890094818 ; 9788890094811)

Konferencia közlemény/Konferencia közlemény/Tudományos

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

319. Toth G, [Fulop E](#), Peter A, Fabian G, Muranyi M, Horvath G, Szucs M
New endomorphin analogues using b-amino acids as proline mimetics in position 2.
In: E Benedetti, C Pedone (szerk.)

Peptides 2002: Proceedings of the twenty-seventh European Peptide Symposium.

Napoli: Edizioni Ziino, pp. 630-631.

Vol. 1-2.(ISBN:8890094818 ; 9788890094811)

Konferencia közlemény/Konferencia közlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 4 Összesen: 5

320. Tóth BE, Bodnár I, Homicskó KG, [Fülöp E](#), Fekete MIK, Nagy GM
Physiological role of salsolinol: Its hypophyseotrophic function in the regulation of pituitary prolactin secretion.

NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY 24: pp. 655-666. (2002)

IF: 1.629 [Pubmed abstract](#) / [Teljes dokumentum](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 11 Fügő idéző: 18 Összesen: 29

321. Tahtinen P, Sinkkonen J, Klika K D, Nieminen V, Stajer G, Szakonyi Z, [Fulop E](#), Pihlaja K
H-1, C-13, and N-15 NMR stereochemical study of cis-fused 7a(8a)-methyl and 6-

phenyl octa(hexa)hydrocyclopenta[d] [1,3]oxazines and [3,1]benzoxazines.
CHIRALITY 14: pp. 187-198. (2002)

IF: 1.575 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 6 Összesen: 11

322. Szakonyi Z, [Fulop E](#), Tourwe D, de Kimpe N
Synthesis of 1,2,7,7a-tetrahydro-1aH-cyclopropa[b]quinoline-1a-carboxylic acid derivatives, doubly constrained ACC derivatives, by a remarkable cyclopropanation process.

JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 67:(7) pp. 2192-2196. (2002)

IF: 3.217 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Összesen: 8

323. Solymar M, Palko M, Martinek T, [Fulop E](#)
Synthesis of imidazo[1',5':1,2]pyrido [3,4-b]indole derivatives.

MONATSHEFTE FÜR CHEMIE 133:(11) pp. 1423-1430. (2002)

IF: 0.813 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Összesen: 3

324. Solymar M, Liljebld A, Lazar L, [Fulop E](#), Kanerva L T
Lipase-catalysed kinetic resolution in organic solvents: an approach to enantiopure alpha-methyl-beta-alanine esters.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 13:(17) pp. 1923-1928. (2002)

IF: 2.163 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 13 Fügő idéző: 7 Összesen: 20

325. Solymar M, [Fulop E](#), Kanerva L T
Candida antarctica lipase A - a powerful catalyst for the resolution of heteroaromatic beta-amino esters.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 13:(21) pp. 2383-2388. (2002)

IF: 2.163 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 16 Fügő idéző: 13 Összesen: 29

326. Smith David John, Jalkanen Markku, [Fuloep Ferenc](#), Lazar Laszlo, Szakonyi Zsolt, Bernath Gabor
Oxadiazine derivatives as inhibitors of copper-containing amine oxidases.: PCT Int. Appl. pp.53.

Lajstromszám: WO2005072738 [esp@cenet link](mailto:esp@cenet.link)

Benyújtás éve: 2002.

Közzététel éve: 2002

Szabadalom/Nemzetközi/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2

327. SMITH DAVID JOHN, JALKANEN MARKKU, [FULOP FERENC](#), LAZAR LAZLO, SZAKONYI ZSOLT, BERNATH GABOR

Inhibitors of copper-containing amine oxidases.

Lajstromszám: WO0202541 [esp@cenet link](mailto:esp@cenet.link)

Benyújtás éve: 2002.

Közzététel éve: 2002

Szabadalom/USA/Tudományos

US6624202; US2002173521

Független idéző: 3 Összesen: 3

328. Smith David John, Jalkanen Markku, [Fuloep Ferenc](#), Lazar Laszlo, Szakonyi Zsolt, Bernath Gabor

Inhibitors of copper-containing amine oxidases.: PCT Int. Appl. pp.57.
Lajstromszám: WO0202090 [esp@cenet link](#)
Benyújtás éve: 2002.
Közzététel éve: 2002
Szabadalom/Nemzetközi/Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4

329. Peter M, Peter A, [Fulop F](#)
Új királis derivatizáló reagens szintézise és alkalmazása aminocsoportot tartalmazó vegyületek enantiomerjeinek folyadékkromatográfiás elválasztására.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT - KÉMIAI KÖZLEMÉNYEK 108:(-) pp. 173-181.
Paper -. (2002)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
330. Peter M, [Fulop F](#)
Comparison of isothiocyanate chiral derivatizing reagents for high-performance liquid chromatography.
CHROMATOGRAPHIA 56: pp. 631-636. (2002)
IF: 1.230 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 2 Összesen: 5
331. Martinek T A, Toth G K, Vass E, Hollosi M, [Fulop F](#)
cis-2-aminocyclopentanecarboxylic acid oligomers adopt a sheetlike structure: Switch from helix to nonpolar strand.
ANGEWANDTE CHEMIE INTERNATIONALE EDITION 41:(10) pp. 1718-1721. (2002)
IF: 7.671 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 64 Fügő idéző: 29 Összesen: 93
332. Lazar L, Goblyos A, Martinek T A, [Fulop F](#)
Ring-chain tautomerism of 2-aryl-substituted cis- and trans-decahydroquinazolines.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 67:(14) pp. 4734-4741. (2002)
IF: 3.217 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 10 Fügő idéző: 4 Összesen: 14
333. Havass J, Bakos K, Marki A, Gaspar R, Gera L, Stewart J M, [Fulop F](#), Toth G K, Zupko I, Falkay G
Noncompetitive nature of oxytocin antagonists with general structure Mpa(1)XXX(2)Sar(7)Arg(8).
PEPTIDES 23: pp. 1419-1425. (2002)
IF: 2.635 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 6 Összesen: 15
334. Goblyos A, Lazar L, [Fulop F](#)
Ring-chain tautomerism of 2-aryl-substituted-hexahydropyrimidines and tetrahydroquinazolines.
TETRAHEDRON 58: pp. 1011-1016. (2002)
IF: 2.420 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 18 Fügő idéző: 4 Összesen: 22
335. Gedey S, Liljebld A, Lazar L, [Fulop F](#), Kanerva L T
Structural effects on chemo- and enantio-selectivity of *Candida antarctica* lipase B - Resolution of beta-amino esters.
CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY-REVUE CANADIENNE DE CHIMIE 80:(6) pp. 565-570. (2002)
IF: 1.260 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 6 Összesen: 15

336. Gedey S, van Der Eycken J, Fulop F
Liquid-phase combinatorial synthesis of alicyclic beta-lactams via Ugi four-component reaction.
ORGANIC LETTERS 4:(11) pp. 1967-1969. (2002)
IF: 3.715 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 41 Fügő idéző: 13 Összesen: 54

337. Fülöp F (szerk.)
5th Hungarian-Korean Symposium on Organic Chemistry.
Szeged: Szegedi Nyomda, 2002.
Könyv/Konferencia kötet/Tudományos

338. Csomós P, Bernáth G, Fülöp F
A novel preparation of 2-aminocyclopentanecarboxamides.
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE 133: pp. 1077-1084. (2002)
IF: 0.813 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 6 Összesen: 7

2001

339. Tóth BE, Homicskó K, Radnai B, Maruyama W, DeMaria JE, Vecsernyés M, Fekete MIK, Fülöp F, Naoi M, Freeman ME, Nagy GM
Salsolinol is a putative neurointermediate lobe prolactin releasing factor.
JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY 13: pp. 1042-1050. (2001)
IF: 2.580 [WoS link](#) / [Pubmed abstract](#) / [Teljes dokumentum](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 23 Fügő idéző: 28 Összesen: 51

340. Torok G, Peter A, Forro E, Fulop F
Method development for the high-performance liquid chromatographic enantioseparation of 2-cyanocycloalkanol.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE 39:(5) pp. 188-194. (2001)
IF: 0.987 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Összesen: 3

341. Shaikhutdinov R A, Klika K D, Fulop F, Pihlaja K
H-1 and C-13 NMR conformational study of N-substituted hexahydrocyclopent[e][1,3]-oxazin-4-ones and hexahydro-2H-1,3-benzoxazin-4-ones.
MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY 39:(3) pp. 141-146. (2001)
IF: 0.895 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 2 Összesen: 4

342. Salgado A, Huybrechts T, Eeckhaut A, van Der Eycken J, Szakonyi Z, Fulop F, Tkachev A, de Kimpe N
Synthesis of (1S)-1-amino-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylic acid via PLE mediated hydrolysis of bis (2,2,2-trifluoroethyl) 2,2-dimethylcyclopropane-1,1-dicarboxylate.
TETRAHEDRON 57:(14) pp. 2781-2786. (2001)
IF: 2.276 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 17 Fügő idéző: 1 Összesen: 18

343. Peter M, Gyeresi A, Fulop F
Liquid chromatographic enantioseparation of beta-blocking agents with (1R,2R)-1,3-diacetoxy-1-(4-nitrophenyl)-2-propyl isothiocyanate as chiral derivatizing agent.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 910:(2) pp. 247-253. (2001)

IF: 2.793 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Függő idéző: 4 Összesen: 13

344. Peter A, Kaman J, [Fulop E](#), van Der Eycken J, Armstrong D W
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of bicyclic 1,3-amino alcohols.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 919:(1) pp. 79-86. (2001)
IF: 2.793 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 21 Függő idéző: 10 Összesen: 31
345. Peter A, Lazar L, [Fulop E](#), Armstrong D W
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of beta-amino acids.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 926:(2) pp. 229-238. (2001)
IF: 2.793 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 45 Függő idéző: 22 Összesen: 67
346. Peter A, Peter M, [Fulop E](#), Toth G
Development of a new isothiocyanate-based chiral derivatizing agent for amino acid analysis.
In: Martinez J, Fehrentz JA (szerk.)
Peptides 2000: Proceedings of the 26th European Peptide Symposium. Paris, Franciaország, 2000.09.08-2000.09.12.
Paris: EDK, Paris, France, pp. 569-570. (ISBN:9782842540487)
Konferencia közlemény/Konferencia közlemény/Tudományos
347. Neuvonen K, [Fulop E](#), Neuvonen H, Koch A, Kleinpeter E, Pihlaja K
Substituent influences on the stability of the ring and chain tautomers in 1,3-O,N-heterocyclic systems: Characterization by C-13 NMR chemical shifts, PM3 charge densities, and isodesmic reactions.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 66:(12) pp. 4132-4140. (2001)
IF: 3.280 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 23 Függő idéző: 16 Összesen: 39
348. Kertesz I, [Fulop E](#), Toth G, Nagy G M
Synthesis, tritiation and separation of R, S-salsolinol. Synthesis and Applications of Isotopically Labelled Compounds.
Synthesis and Applications of Isotopically Labelled Compounds - Proceedings of the 7th International Symposium, Dresden June 2000 (2001)
Egyéb/(i) Konferencia absztrakt/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
349. Kaman J, Forro E, [Fulop F](#)
Enzyme-catalysed kinetic resolution of N,O-diacetyl derivatives of cyclic 1,3-amino alcohols.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 12:(13) pp. 1881-1886. (2001)
IF: 2.265 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 11 Függő idéző: 3 Összesen: 14
350. Kaman J, van Der Eycken J, Peter A, [Fulop F](#)
Enzymatic resolution of bicyclic 1,3-amino alcohols in organic media.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 12:(4) pp. 625-631. (2001)
IF: 2.265 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Függő idéző: 2 Összesen: 10
351. Kaman J, Forro E, [Fulop F](#)
Enzymatic resolution of alicyclic beta-lactams.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 107: pp. 385-391. (2001)
IF: 0.207 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

352. Kálmán A, Argay Gy, Fábíán L, Bernáth G, Fülöp F
Basic forms of supramolecular self-assembly organized by parallel and antiparallel hydrogen bonds in the racemic crystal structures of six disubstituted and trisubstituted cyclopentane derivatives.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION B-STRUCTURAL SCIENCE 57: pp. 539-550. (2001)
IF: 1.955 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

PN: Part 4

Független idéző: 6 Fügő idéző: 8 Összesen: 14

353. Gedey S, Liljebld A, Lazar L, Fulop F, Kanerva L T
Preparation of highly enantiopure beta-amino esters by Candida antarctica lipase A.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 12:(1) pp. 105-110. (2001)
IF: 2.265 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 36 Fügő idéző: 26 Összesen: 62

354. Fülöp F, Bernáth G
Teltett heterociklusok kutatása a Gyógyszerkémiai Intézetben, Szegeden.
MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA 56: pp. 296-297. (2001)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

355. Fülöp F, Bernáth G
Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények.
MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA 56: pp. 296-297. (2001)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

356. Fulop F
The chemistry of 2-aminocycloalkancarboxylic acids.
CHEMICAL REVIEWS 101:(7) pp. 2181-2204. (2001)
IF: 21.044 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
Független idéző: 151 Fügő idéző: 93 Összesen: 244

357. Fulop F, Martinek T, Bernath G
Synthesis and stereochemistry of 4-arylimino-1,3-oxazino- and 1,3-thiazino[4,3,a]isoquinolines.
ARKIVOC (3) pp. 33-39. (2001)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 3 Összesen: 7

358. Fulop F
Plenary lectures presented at the Hungarian-German-Italian-Polish Joint Meeting on Medicinal Chemistry, Budapest, Hungary, 2-6 September 2001. Preface.
PURE AND APPLIED CHEMISTRY 73:(9) p. IV. (2001)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Editorial Material/Tudományos

359. Forro E, Fulop F
Synthesis of 4-aryl-substituted beta-lactam enantiomers by enzyme-catalyzed kinetic resolution.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 12:(16) pp. 2351-2358. (2001)
IF: 2.265 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 18 Fügő idéző: 13 Összesen: 31

360. Forro E, Arva J, Fulop F
Preparation of (1R,8S)- and (1S,8R)-9-azabicyclo[6.2.0]dec-4-en-10-one: potential starting compounds for the synthesis of anatoxin-a.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 12:(4) pp. 643-649. (2001)
IF: 2.265 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 16 Fügő idéző: 20 Összesen: 36

361. Elias O, Karolyhazy L, Stajer G, [Fulop F](#), Czako K, Harmath V, Barabas O, Keseru K, Matyus P

Theoretical and experimental studies on ring closure reactions of 4(5)-chloro-5(4)-hydroxyalkylamino-6-nitro-3 (2H)-pyridazinones.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM 545: pp. 75-96. (2001)

IF: 0.919 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Fügő idéző: 5 Összesen: 13

362. Csomós P, Bernáth G, Sohár P, Csampai A, de Kimpe N, [Fülöp F](#)
Synthesis and transformations of 2- (phenylhydroxymethyl)cyclohexylamines.

TETRAHEDRON 57: pp. 3175-3183. (2001)

IF: 2.276 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 385

Független idéző: 11 Fügő idéző: 3 Összesen: 14

363. Bakos K, Havass J, [Fulop F](#), Gera L, Stewart J M, Falkay G, Toth G K
Synthesis and receptor binding of oxytocin analogs containing conformationally restricted amino acids.

LETTERS IN PEPTIDE SCIENCE 8:(1) pp. 35-40. (2001)

IF: 0.651 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4

2000

364. Toth G K, Kele Z, [Fulop F](#)
Synthesis of conformationally constrained peptides via solid-phase incorporation of the constraints.

TETRAHEDRON LETTERS 41:(51) pp. 10095-10098. (2000)

IF: 2.558 [WoS link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Összesen: 5

365. Szakonyi Z, Martinek T, Hetenyi A, [Fulop F](#)
Synthesis and transformations of enantiomeric 1,2-disubstituted monoterpene derivatives.

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 11:(22) pp. 4571-4579. (2000)

IF: 2.797 [WoS link](#) / [Scopus link](#) / [DOI](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 14 Fügő idéző: 24 Összesen: 38

366. Sohár P, Forró E, Lázár L, Bernáth G, Sillanpaa R, [Fülöp F](#)
Synthesis and stereochemistry of stereoisomeric 1,2,3- oxathiazino[4,3-a]isoquinolines.

JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 2 -: pp. 287-293. (2000)

IF: 1.770

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 379

Független idéző: 4 Fügő idéző: 7 Összesen: 11

367. Pihlaja K, Tahtinen P, Klika KD, Sinkkonen J, Nieminen V, Shaikhutdinov RA, Neuvonen K, [Fülöp E](#), Stájer G, Bernáth G
Recent trends in NMR structural analyses of Szegeidian heterocycles.
In: XXII Finnish NMR Symposium. Turku, Finnország, 2000.05.24-2000.05.26.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

368. Peter M, Perjessy A, Loos D, [Fulop F](#)
Study of diastereomeric thioureas formed with a new chiral derivatizing agent.
ENANTIOMER 5:(6) pp. 525-534. (2000)
IF: 1.111 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 1 Összesen: 1

369. Peter M, [Fulop F](#)
Indirect high performance liquid chromatographic enantioseparation of racemic amino alcohols with 1,3-diacetoxy-1-(4-nitrophenyl)-2-propyl isothiocyanate as derivatizing agent.
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 23:(16) pp. 2459-2473. (2000)
[WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Jelentés/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 2 Összesen: 4

370. Peter M, Peter A, [Fulop F](#)
Application of (1S,2S)- and (1R,2R)-1,3-diacetoxy-1-(4-nitrophenyl)-2-propylisothiocyanate to the indirect enantioseparation of racemic proteinogenic amino acids.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 871:(1-2) pp. 115-126. (2000)
IF: 2.551 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/(i) Konferenciakikk folyóiratban/Tudományos

23rd International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, MAY 30-JUN 04, 1999, GRANADA, SPAIN

Független idéző: 12 Fügő idéző: 11 Összesen: 23

371. Peter A, Peter M, [Fulop F](#), Torok G, Toth G, Tourwe D, Sapi J
High-performance liquid chromatographic separation of unusual amino acid enantiomers derivatized with (1S,2S)-1,3-diacetoxy-1-(4-nitrophenyl)-2-propylisothiocyanate.
CHROMATOGRAPHIA 51:(Part 2 Sup) pp. S148-S154. (2000)
IF: 1.619 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

PN: Part 2 Suppl. S

Független idéző: 7 Fügő idéző: 5 Összesen: 12

372. Palkó M, Evanics F, Bernáth G, [Fülöp E](#)
Synthesis and transformations of stereoisomeric ethyl 2- isothiocyanato-1-cyclopentanecarboxylates.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 37:(4) pp. 779-782. (2000)
IF: 0.781 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Levél/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

373. Martinek T, Forro E, Gunther G, Sillanpaa R, [Fulop F](#)
Synthesis and conformational study of 1,3,2-oxazaphosphorino[4,3-a]isoquinolines: A new ring system.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 65:(2) pp. 316-321. (2000)

IF: 3.689 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 23 Fügő idéző: 11 Összesen: 34

374. Martinek T, Lazar L, Fulop E, Riddell F G
Five-component equilibria of ring-chain tautomeric mixtures derived from 2-amino-1-phenyl-13-propanediol diastereomers.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT - KÉMIAI KÖZLEMÉNYEK 106:(9) pp. 354-361. (2000)
IF: 0.131 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
375. Kaman J, Forro E, Fulop E
Enzymatic resolution of alicyclic beta-lactams.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 11:(7) pp. 1593-1600. (2000)
IF: 2.797 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 16 Fügő idéző: 18 Összesen: 34
376. Havass J, Bakos K, Toth G, Fulop E, Falkay G
Synthesis and in vitro receptor analysis of new potential oxytocin antagonists.
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 70:(3-6) pp. 168-174. (2000)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
377. Gyeresi A, Peter M, Fulop E
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of beta-blocking agents with a new isothiocyanate type chiral derivatizing agent.
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 70:(3-6) pp. 138-145. (2000)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4
378. Göblyös A, Lázár L, Bernáth G, Fülöp E, Evanics F
A 2-arilszubsztituált imidazolidinek gyűű-lánc tautomériája.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT - KÉMIAI KÖZLEMÉNYEK 106: pp. 451-459. (2000)
IF: 0.131
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
379. Fulop E
The chemistry of 2-aminocyclopentanecarboxylic acid.
In: Atta-Ur Rahman (szerk.)
Studies in Natural Products Chemistry: Bioactive Natural Products (Part C).
New York: Elsevier, 2000. pp. 273-306.
(Studies in Natural Products Chemistry)
22., Bioactive Natural Products (Part C)
(ISBN:0444505881)
Könyvfejezet/Szakkönyv része/Tudományos
Független idéző: 16 Fügő idéző: 3 Összesen: 19
380. Fulop E, Palko M, Kaman J, Lazar L, Sillanpaa R
Synthesis of all four enantiomers of 1-aminoindane-2-carboxylic acid, a new cispentacin benzologue.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 11:(20) pp. 4179-4187. (2000)
IF: 2.797 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 10 Fügő idéző: 13 Összesen: 23
381. Fulop E, Forro E, Martinek T, Gunther G, Sillanpaa R
Synthesis and stereochemistry of 1,3,2-oxazaphosphorino [4,3-a]isoquinolines.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 554: pp. 119-125. (2000)
IF: 0.849 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 10 Fügő idéző: 6 Összesen: 16

382. Fulop F
 Alicyclic beta-amino acids: useful synthons in drug research.
FARMACO 55:(3) pp. 181-183. (2000)
 IF: 0.565 [WoS link](#) /
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
 Független idéző: 1 Független idéző: 3 Összesen: 4
383. Czombos J, Aelterman W, Tkachev A, Martins J C, Tourwe D, Peter A, Toth G, Fulop E, de Kimpe N
 Convenient synthesis of 3,4-methano-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxylic acid and its derivatives as doubly constrained nonproteinogenic amino acid derivatives.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 65:(18) pp. 5469-5475. (2000)
 IF: 3.689 [WoS link](#) / [DOI](#) /
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
 Független idéző: 22 Független idéző: 1 Összesen: 23
384. Csomós P, Kanerva LT, Sundholm O, Bernáth G, Fülöp F
 Aliciklusos béta-aminosavak és származékaik előállítására lipáz-katalizált rezolválással szerves oldószerekben.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT - KÉMIAI KÖZLEMÉNYEK 106:(2) pp. 71-84. (2000)
 IF: 0.131 [WoS link](#) /
 Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
 Független idéző: 1 Összesen: 1
385. Bernáth G, Stájer G, Fülöp F, Sohár P
 A retro Diels-Alder synthetic method. Fused-skeleton isoindolones and further saturated hetero polycycles.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 37:(3) pp. 439-449. (2000)
 IF: 0.781 [WoS link](#) /
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 383

Független idéző: 5 Független idéző: 1 Összesen: 6

1999

386. Zupko I, Toth G K, Bakos K, Fulop F, Pavo I, Havass J, Falkay G
 In vivo effects of 2-substituted [Mpa(1)Sar(7)Arg(8)]-oxytocin antagonists on postpartum rat.
PEPTIDES 20:(6) pp. 749-751. (1999)
 IF: 2.173 [WoS link](#) / [DOI](#) /
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
 Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2
387. Toth GK, Bakos K, Zupko I, Fulop F, Pavo I, Falkay G
 Synthesis and pharmacological properties of oxytocin antagonists containing conformationally constrained amino acids.
 In: Shimonishi Y (szerk.)
 Peptide Science - Present and Future: Proceedings of the 1st International Peptide Symposium. Kyoto, Japán, 1997.11.30-1997.12.03.
 Dordrecht ; London: Kluwer Academic Publishers, pp. 724-725.(ISBN:0-7923-5271-8)
 Konferencia közlemény/Konferencia közlemény/Tudományos

Shimonishi, Y
1st International Peptide Symposium
NOV 30-DEC 05, 1997, KYOTO, JAPAN

BN: 0-7923-5271-8

388. Toth G K, Bakos K, Penke B, Pavo I, Varga C, Torok G, Peter A, [Fulop F](#)
Synthesis of oxytocin antagonists containing conformationally constrained amino acids in position 2.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 9:(5) pp. 667-672. (1999)
IF: 1.759 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 20 Fügő idéző: 17 Összesen: 37
389. Rosling A, Klika K, [Fulop F](#), Sillanpaa R, Mattinen J
The conformational preference of some tetrahydropyrrolo[1,2-d][1,3,4]oxadiazine derivatives as studied by NMR spectroscopy and X-ray analysis.
HETEROCYCLES 51:(11) pp. 2575-2588. (1999)
IF: 0.993 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 6 Összesen: 12
390. Rosling A, Hotokka M, Klika K D, [Fulop F](#), Sillanpaa R, Mattinen J
The conformational behaviour of 4,4a,5,6,7,8-hexahydropyrido[1,2-d][1,3,4]oxadiazine derivatives studied by NMR spectroscopy and molecular mechanics.
ACTA CHEMICA SCANDINAVICA 53:(3) pp. 213-221. (1999)
IF: 0.972 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 7 Összesen: 11
391. Rosling A, Klika K D, [Fulop F](#), Sillanpaa R, Mattinen J
An NMR conformational study of ring- and N-inversion, and prototropic tautomerism in stereoisomeric 2-[arylamino(imino)]-4a,5,6,7,8,8a-hexahydro-(4H)-1,3,4-benzoxadiazines.
ACTA CHEMICA SCANDINAVICA 53:(2) pp. 103-113. (1999)
IF: 0.972 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 7 Összesen: 8
392. Peter M, Peter A, [Fulop F](#)
Development of new isothiocyanate-based chiral derivatizing agent for amino acids.
CHROMATOGRAPHIA 50: pp. 373-375. (1999)
IF: 1.741 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 13 Összesen: 16
393. Peter M, Bernáth G, [Fülöp F](#), van Der Eycken J
Ciklusos 1,3-aminoalkoholok enantiomerjeinek enzimes és folyadékromatográfiás elválasztása.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT - KÉMIAI KÖZLEMÉNYEK 105: pp. 61-70. (1999)
IF: 0.130 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Fügő idéző: 2 Összesen: 2
394. Lazar L, [Fulop F](#)
Application of ring-chain tautomerism for the development of prodrugs.
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 69:(4) pp. 202-207. (1999)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
395. Goblyos A, Lazar L, Evanics F, [Fulop F](#)
Substituent effects in the ring-chain tautomerism of 1,2-diarylimidazolidines.
HETEROCYCLES 51:(10) pp. 2431-2438. (1999)
IF: 0.993 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Független idéző: 6 Összesen: 14

396. Gedey S, Liljeblad A, Fulop E, Kanerva L T
Sequential resolution of ethyl 3-aminobutyrate with carboxylic acid esters by
Candida antarctica lipase B.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 10: pp. 2573-2581. (1999)
IF: 2.647 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 17 Független idéző: 16 Összesen: 33
397. Fülöp E, Bernáth G
Syntheses and transformations of azeto[2,1-a]- and -[2,1- b]isoquinolines and
azeto[1',2':1,2]pyrido[3,4-b]indoles.
CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 3: pp. 1-24. (1999)
IF: 1.778 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 5 Független idéző: 4 Összesen: 9
398. Fülöp E, Naumann B, Günther G, Bernáth G, Sillanpaa R
Simple syntheses of thieno[4,3,2-d,e]isoquinoline-3,5-diones and their
homologues.
HETEROCYCLES 50: pp. 1097-1104. (1999)
IF: 0.993 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
399. Forro E, Fulop E
Enzymatic resolution of 2-dialkylaminomethylcyclopentanols and -cycloheptanols.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 10:(10) pp. 1985-1993. (1999)
IF: 2.647 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 12 Független idéző: 9 Összesen: 21
400. Forro E, Szakonyi Z, Fulop E
Enzymatic resolution of (+/-)-2-(N-beta-t-butoxycarbonyl-N-alpha-
methylhydrazino)cycloalkanols.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 10:(23) pp. 4619-4626. (1999)
IF: 2.647 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 7 Független idéző: 8 Összesen: 15
401. Forró E, Fülöp E
2-[(Dialkil-amino)-metil]-1-ciklanolok enzimes rezolválása. Összehasonlító
vizsgálatok.
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 69: pp. 155-159. (1999)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
402. Csont T, Szilvassy Z, Fulop E, Nedeianu S, Pali T, Tosaki A, Dux L, Ferdinandy P
Direct myocardial anti-ischaemic effect of GTN in both nitrate-tolerant and
nontolerant rats: a cyclic GMP-independent activation of K-ATP.
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 128:(7) pp. 1427-1434. (1999)
IF: 3.722 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 12 Független idéző: 9 Összesen: 21
403. Csonka C, Szilvassy Z, Fulop E, Pali T, Blasig I E, Tosaki A, Schulz R, Ferdinandy P
Classic preconditioning decreases the harmful accumulation of nitric oxide during
ischemia and reperfusion in rat hearts.
CIRCULATION 100:(22) pp. 2260-2266. (1999)
IF: 9.903 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 68 Független idéző: 23 Összesen: 91

404. Bernáth G, Stájer G, Fülöp E, Sohár P
From fused-skeleton saturated six-membered 1,3-heterobicycles to polycycles.
In: Cha J S, Kim H S (szerk.)
Proceedings of the 4th Korea-Hungary Joint Symposium on Organic Chemistry.
Szeged: JATEPress, 1999. pp. 75-80.
Könyvfejezet/Konferencia közlemény/Tudományos

Saját lista sorszáma: F-12

405. Bernáth G, Stájer G, Fülöp E, Sohár P
A retro Diels-Alder synthetic method. Fused-skeleton isoindolones and further saturated hetero polycycles (Invited lecture).
In: 17th International Conference on Heterocyclic Chemistry, Book of Abstracts. Bécs, Ausztria, 1999.08.01-1999.08.06.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

1998

406. Zupko I, Toth G R, Bakos K, Fulop E, Falkay G
In vivo investigation of oxytocin antagonists with restricted conformational freedom.
NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 358: p. R232. (1998)
[WoS link /](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos
407. Viljanen T, Klika K D, Fulop E, Pihlaja K
Coupling constants (1)J(N-15,P-31) as a probe for the conformational equilibria of 2-amino-substituted 1,3,2 lambda(5)-oxazaphosphinan-2-ones.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 2 6: pp. 1479-1481. (1998)
IF: 1.679 [WoS link /](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 7 Függő idéző: 4 Összesen: 11
408. Viljanen T, Tahtinen P, Pihlaja K, Fulop E
Conformational study of some saturated 2-[bis(2-chloroethyl)amino]-1,3,2-benzoxazaphosphorinane 2-oxides.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 63: pp. 618-627. (1998)
IF: 3.500 [WoS link /](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 22 Függő idéző: 9 Összesen: 31
409. Vainiotalo P, Forro E, Fulop E
Mass spectral behaviour of some octahydro-1,3- and -3,1-benzoxazines with a heteraryl-substituted phenyl substituent at ring position 2.
ACH-MODELS IN CHEMISTRY 135: pp. 653-661. (1998)
IF: 0.375 [WoS link /](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Függő idéző: 3 Összesen: 4
410. TOROK G, PETER A, FULOP E
High-performance liquid chromatographic separation of enantiomers of unusual amino acids possessing cycloalkane or cycloalkene skeletons on a chiral crown ether containing stationary phase.
CHROMATOGRAPHIA 48:(1-2) pp. 20-26. (1998)
IF: 1.844 [WoS link /](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Függő idéző: 4 Összesen: 13
411. Torok G, Peter A, Csomos P, Kanerva L T, Fulop E
High-performance liquid chromatographic methods for separation of the isomers of

beta-amino acids possessing bicyclo[2.2.1]heptane or heptene skeletons.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 797: pp. 177-186. (1998)
IF: 2.321 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/(i) Konferenciacikk folyóiratban/Tudományos

21st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, JUN 22-27, 1997, BIRMINGHAM, ENGLAND

Független idéző: 10 Fügő idéző: 15 Összesen: 25

412. Szakonyi Z, [Fülöp F](#), Bernáth G, Sohár P
Synthesis of tert-butylcyclopentane-fused pyrimidin-4-ones.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT - KÉMIAI KÖZLEMÉNYEK 104: pp. 17-24. (1998)
IF: 0.262 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 344a

Független idéző: 1 Összesen: 1

413. Szakonyi Z, [Fülöp F](#), Bernáth G, Evanics F, Riddell FG
Synthesis and ring-chain tautomerism of angularly substituted cycloalkane-fused tetrahydro-1,3-oxazines.
TETRAHEDRON 54: pp. 1013-1020. (1998)
IF: 2.160 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 15 Fügő idéző: 15 Összesen: 30

414. Szakonyi Z, [Fülöp F](#), Bernáth G, Török G, Péter A
Preparation of cycloalkane-fused dihydropyrimidin-4(3H)-one enantiomers.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 9: pp. 993-999. (1998)
IF: 2.484 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 7 Fügő idéző: 6 Összesen: 13

415. ROSLING A, [FULOP F](#), ASKOLIN CP, MATTINEN J
Synthesis and conformational study of stereoisomeric 2-phenyl-4a,5,6,7,8.8a-hexahydro-4H-1,3,4-benzoxadiazines.
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-SYNOPSES 9: pp. 492-492A. (1998)
IF: 0.687 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

416. Péter M, Péter A, van Der Eycken J, Bernáth G, [Fülöp F](#)
Separation of cyclic 1,3-amino alcohol derivatives by high-performance liquid chromatography.
In: Kalász H (szerk.)
Advances in Chromatography, Electrophoresis and Related Separation Methods (ACE'98). Szeged, Magyarország, 1998.06.18-1998.06.20.
Budapest; Szeged: Hungarian Chemical Society, p. *.
Vol. 1A
Konferencia közlemény/Tudományos

417. Péter M, Péter A, van Der Eycken J, Csomós P, Bernáth G, [Fülöp F](#)
High-performance liquid chromatographic separation of enantiomers of cyclic 1,3-amino alcohol derivatives.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 816: pp. 123-129. (1998)
IF: 2.321
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 4 Összesen: 9

418. Péter M, van Der Eycken J, Bernáth G, Fülöp F
Enzymatic resolution of cyclic 1,3-amino alcohols in organic media.
In: 10th International Symposium on Chiral Discrimination. Vienna, Ausztria,
1998.08.30-1998.09.03.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
419. Peter M, van Der Eycken J, Bernáth G, Fülöp F
Enzymatic resolution of alicyclic 1,3-amino alcohols in organic media.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 9: pp. 2339-2347. (1998)
IF: 2.484 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 15 Fügő idéző: 7 Összesen: 22
420. Peter A, Torok G, Fulop F
Effect of temperature on retention of cyclic beta-amino acid enantiomers on a chiral
crown ether stationary phase.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE 36: pp. 311-317. (1998)
IF: 1.312 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 14 Fügő idéző: 10 Összesen: 24
421. Oksman P, Pihlaja K, Fülöp F, Huber I, Bernáth G, Karelson M, Perkson A
Electron impact mass spectrometric studies of 2-methyl, 2- phenyl, 2-(1-piperidyl),
2-(2/3/4-pyridyl), piperidino and pyrido[4,3-d]pyrimidin-4-ones.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 12: pp. 1845-
1858. (1998)
IF: 2.502 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 2 Összesen: 4
422. Martinek T, Lazar L, Fulop F, Riddell F G
Five-component equilibria of ring-chain tautomeric mixtures derived from 2-amino-
1-phenyl-1,3-propanediol diastereomers.
TETRAHEDRON 54: pp. 12887-12896. (1998)
IF: 2.160 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 6 Összesen: 15
423. Luna A, Astorga C, Fulop F, Gotor V
Enzymatic resolution of (+/-)-cis-2-aminocyclopentanol and (+/-)-cis-2-
aminocyclohexanol.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 9: pp. 4483-4487. (1998)
IF: 2.484 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 15 Összesen: 21
424. Lázár L, Martinek T, Fülöp F, Bernáth G, Sohár P, Sillanpaa R
Synthesis and steric structure of linearly-fused tetrahydroisoquinoline 1,3-
heterocycles.
In: 7th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry. Eger, Magyarország,
1998.06
Paper PO 83.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
425. Lázár L, Göblyös A, Evanics F, Bernáth G, Fülöp F
Ring-chain tautomerism of 2-aryl-substituted imidazolidines.
TETRAHEDRON 54: pp. 13639-13644. (1998)
IF: 2.160 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 10 Fügő idéző: 6 Összesen: 16
426. Lázár L, Martinek T, Bernáth G, Fülöp F
A simple synthesis of beta-alkyl-substituted beta-amino acids.
SYNTHETIC COMMUNICATIONS 28: pp. 219-224. (1998)
IF: 0.771 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 13 Független idéző: 13 Összesen: 26

427. Kálmán J, van Dere Eycken J, Bernáth G, Fülöp F
Enzymatic resolution of bicyclic 1,3-amino alcohols in organic media.
In: 7th Belgian Organic Synthesis Symposium. Louvain-la-Neuve, Belgium, 1998.07.05-1998.07.09.
Louvain-la-Neuve:
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
428. Joutsiniemi K, Vainiotalo P, Fulop E, Lazar L
Unexpected results in gas-phase tautomerism of differently 1-nitrogen- and 2-aryl-substituted imidazolidines on electron ionization.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 12: pp. 876-882. (1998)
IF: 2.502 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Független idéző: 4 Összesen: 6
429. Göblyös A, Lázár L, Evanics F, Bernáth G, Fülöp F
Substituent effects on the ring-chain tautomerism of 2-arylimidazolidines.
In: 7th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry. Eger, Magyarország, 1998.06
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
430. Göblyös A, Lázár L, Evamocs F, Fülöp F, Bernáth G
Ring-chain tautomerism of saturated 2-aryl-1,3-N,N-heterocycles.
In: 7th Belgian Organic Synthesis Symposium. Louvain-la-Neuve, Belgium, 1998.07.05-1998.07.09.
Louvain-la-Neuve:
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
431. Fülöp F, Bernáth G, Pihlaja K
Synthesis, stereochemistry and transformations of cyclopentane-, cyclohexane-, cycloheptane-, and cyclooctane-fused 1,3-oxazines, 1,3-thiazines, and pyrimidines.
ADVANCES IN HETEROCYCLIC CHEMISTRY 69: pp. 349-477. (1998)
IF: 4.053 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 15 Független idéző: 42 Összesen: 57
432. Fülöp F, Szakonyi Zs, Bernáth G, Török G, Péter A
Preparation of saturated quinazolinone enantiomers.
In: 7th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry. Eger, Magyarország, 1998.06
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
433. Fülöp F, Szakonyi Zs, Bernáth G, Török G, Péter A
Preparation of cycloalkane-fused dihydropyrimidin-4-one enantiomers.
In: 10th International Symposium on Chiral Discrimination. Vienna, Ausztria, 1998.08.30-1998.09.03.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
434. Fülöp F, Simon L, Simon Talpas G, Bernáth G
A versatile method for the synthesis of cis-2-aminomethylcyclohexanols.
SYNTHETIC COMMUNICATIONS 28: pp. 2303-2309. (1998)
IF: 0.771 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 3 Független idéző: 6 Összesen: 9
435. Fulop F
Saturated heterocycles and beyond - Professor Gabor Bernath is 65.
ACH-MODELS IN CHEMISTRY 135: pp. 435-+. (1998)
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos
436. Forró E, Fülöp F, Lázár L, Günther G, Bernáth G, Sohár P
Synthesis and stereochemistry of stereoisomeric 1,3,2-oxathiazino- and 1,2,3-oxazaphosphorino[4,3-a]isoquinolines, new ring systems.
In: 7th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry. Eger, Magyarország,

- 1998.06
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
437. Forro E, Kanerva L T, [Fulop F](#)
Lipase-catalysed resolution of 2-dialkylaminomethylcyclohexanols.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 9: pp. 513-520. (1998)
IF: 2.484 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 22 Fügő idéző: 9 Összesen: 31
438. Forro E, [Fulop F](#), Kanerva L T
Lipase-catalysed resolution of 2-dialkylaminomethylcyclohexanols.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 104: pp. 437-443. (1998)
IF: 0.262 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 2 Összesen: 6
439. Csomós P, [Fülöp F](#), Bernáth G, Sohár P
Synthesis and transformations of aryl-substituted hydroxymethylcyclohexylamines.
In: 7th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry. Eger, Magyarország,
1998.06
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

1997

440. Toth G, Darula Z, Peter A, [Fulop F](#), Tourwe D, Jaspers H, Verheyden P, Bocskey Z,
Toth Z, Borsodi A
Conformationally constrained deltorphin analogs with 2-aminotetralin-2-carboxylic
acid in position 3.
JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 40:(6) pp. 990-995. (1997)
IF: 3.615 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 20 Fügő idéző: 16 Összesen: 36
441. Simeonov M F, [Fulop F](#), Sillanpaa R, Pihlaja K
Conformational complexity in seven-membered cyclic triazepinone open hydrazones
.2. Molecular modeling and X-ray study.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 62: pp. 5089-5095. (1997)
IF: 3.476 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 13 Fügő idéző: 3 Összesen: 16
442. Rosling A, [Fulop F](#), Sillanpaa R, Mattinen J
Synthesis and conformational behaviour of 2-phenylperhydropyrrolo[1,2-
d][1,3,4]oxadiazine and 2-phenylperhydropyrido[1,2-d][1,3,4]oxadiazine; New
heterocyclic ring systems.
HETEROCYCLES 45: pp. 95-106. (1997)
IF: 0.921 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 7 Összesen: 11
443. Rosling A, [Fulop F](#), Sillanpaa R, Mattinen J
2-[arylamino(imino)]perhydropyrido[1,2-d][1,3,4]oxadiazine and 2-
[arylamino(imino)]perhydropyrrolo[1,2-d][1,3,4]oxadiazine: Heterocyclic ring
systems involving a bridge-head nitrogen.
HETEROCYCLES 45: pp. 927-942. (1997)
IF: 0.921 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 3 Összesen: 7
444. Riddell F G, Rogerson M, Turnbull W B, [Fulop F](#)
Intramolecular motions in crystalline phosphonium salts studied by P-31 and C-13

CP-MAS NMR spectroscopy.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 2 &:(1) pp.
95-99. (1997)
IF: 1.845 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Függő idéző: 1 Összesen: 5

445. Pihlaja K, Simeonov M F, [Fulop E](#)
Conformational complexity in seven-membered cyclic triazepinone open hydrazones
.1. 1D and 2D variable temperature NMR study.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 62: pp. 5080-5088. (1997)
IF: 3.476 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 17 Függő idéző: 7 Összesen: 24

446. Péter A, Török G, Csomós P, Péter M, Bernáth G, [Fülöp F](#)
High-performance liquid chromatographic methods for separation of enantiomers of
alicyclic beta-amino acids.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 761:(1-2) pp. 103-113. (1997)
IF: 2.697 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

*10th International Symposium on Advances and Applications of Chromatography in
Industry, JUN 30-JUL 04, 1996, BRATISLAVA*

Független idéző: 14 Függő idéző: 19 Összesen: 33

447. Partanen T, Vainiotalo P, Tari J, Bernáth G, [Fülöp F](#)
Fragmentation of substituted pyrimido[6,1-a]isoquinolin-2-ones under electron
ionization.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 11: pp. 1879-
1883. (1997)
IF: 2.390 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 3 Függő idéző: 1 Összesen: 4

448. Oksman P, Pihlaja K, [Fülöp E](#), Huber I, Bernáth G, Karelson M, Perkson A
Tautomerism of pyrimidin-4-ones. EI+ and AM1 study on piperidino- and
pyrido[4,3-a]pyrimidin-4-ones (Abstr.: TuPo 015).
In: Karjalainen EJ, et al (szerk.)
14th International Mass Spectrometry Conference. Abstracts. Tampere, Finnország,
1997.08.25-1997.08.29.
Helsinki: Association of the Finnish Chemical Societies, *Paper TuPo 015*. (ISBN:951-
9223-42-8)
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

449. Neuvonen K, [Fulop E](#), Neuvonen H, Simeonov M, Pihlaja K
Correlation analysis of the C-13 chemical shifts of substituted benzaldehyde 2-
aminobenzoylhydrazones. Study of the propagation of substituent effects along a
heteroatomic chain.
JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY 10: pp. 55-66. (1997)
IF: 1.118 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 10 Függő idéző: 10 Összesen: 20

450. Lázár L, Lakatos AG, [Fülöp E](#), Bernáth G, Riddell FG
Five-component equilibria of ring-chain tautomeric mixtures derived from 3-amino-
1,2-propanediol and aromatic aldehydes.
TETRAHEDRON 53: pp. 1081-1088. (1997)
IF: 2.327 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 14 Függő idéző: 3 Összesen: 17

451. Fülöp F, Tari J, Bernáth G, Sohár P, Dancsó A, Argay G, Kálmán A
Synthesis and stereochemistry of stereoisomeric 6-methyl-substituted
pyrimido[6,1- A]isoquinolines.
LIEBIGS ANNALEN-RECUEIL -(6) pp. 1165-1171. (1997)
IF: 1.578
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 354

Független idéző: 8 Fügő idéző: 4 Összesen: 12

452. Fülöp F, Forró E, Bernáth G, Miskolczi I, Martinsen A, Vainiotalo P
Saturated heterocycles .251. Determination of sigma(+) values of heteroaryl-
substituted phenyl groups via ring-chain tautomerism.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 34: pp. 289-293. (1997)
IF: 0.669 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 2 Összesen: 5

453. Fülöp F, Palkó M, Bernáth G, Sohár P
Saturated heterocycles .249. Synthesis and mild retro Diels- Alder decomposition of
1,4-methanopyrrolo- 1,4-methanopyrido- and 1,4-methanoazepino[2,1-
b]quinazolinones.
SYNTHETIC COMMUNICATIONS 27: pp. 195-203. (1997)
IF: 0.787 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 352

Független idéző: 6 Fügő idéző: 3 Összesen: 9

454. Fülöp F, Szakonyi Z, Bernáth G, Sohár P
Saturated heterocycles .248. Synthesis of 2,4-dioxo and 4-oxo- 2-thioxo
derivatives of octahydrocyclopenta[d]pyrimidines.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 34: pp. 1211-1217. (1997)
IF: 0.669 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 356

Független idéző: 4 Fügő idéző: 6 Összesen: 10

455. Forró E, Lundell K, Fülöp F, Kanerva L T
Preparation of the stereoisomers of 2-cyanocycloalkanols by lipase-catalysed
acylation.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 8: pp. 3095-3099. (1997)
IF: 2.499 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Fügő idéző: 15 Összesen: 23

456. Bozu B, Fülöp F, Toth G K, Toth G, Szucs M
Synthesis and opioid binding activity of dermorphin analogues containing cyclic
beta-amino acids.
NEUROPEPTIDES 31: pp. 367-372. (1997)
IF: 0.905 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Fügő idéző: 2 Összesen: 10

457. Bernáth G, Fülöp F, Forró E, Günther G, Sohár P
Synthesis and stereochemistry of 1,3,2-oxazaphosphorino- and 1,3,2-oxathiazino-.
In: Anon (szerk.)

- The 7th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry (IKCOC-7). Kyoto, Japán, 1997.11.09-1997.11.14.
p. 433.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
458. Bernáth G, Lázár L, Fülöp F, Sohár P
Synthesis and ring closures of a-dialkoxyphenyl-substituted homocalycotomines.
In: & (szerk.)
The 2nd International Forum on Chemistry of Functional Organic Chemicals. Tokyo, Japán, 1997.11.17-1997.11.18.
p. 39.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
459. Bernáth G, Kóbor J, Lázár J, Fülöp F
Saturated heterocycles, 242. Synthesis of 2-substituted-6-(6',7'-dimethoxy-3',4'-dihydro-1'-isoquinolyl)-5,6,7,8-tetrahydroquinazolin-4(3H)-one derivatives.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 33: pp. 1983-1987. (1997)
IF: 0.669 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
460. Bernáth G, Stájer G, Fülöp E, Mikós F, Pelikán Sz
From heterobicycles to polycyclic hemispheric and homoadamantanone-fused heterocycles.
In: & (szerk.)
The 2nd International Forum on Chemistry of Functional Organic Chemicals. Tokyo, Japán, 1997.11.17-1997.11.18.
p. 38.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

1996

461. Viljanen T, Pihlaja K, Fulop E
Synthesis and conformational study of stereoisomeric 3-benzylperhydro-1,2,3-benzoxathiazine and -benzoxathiazole 2-oxides.
ACTA CHEMICA SCANDINAVICA 50: pp. 1036-1040. (1996)
IF: 0.950 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 2 Összesen: 4
462. Valters RE, Fulop E, Korbonits D
Recent developments in ring-chain tautomerism. II. Intramolecular reversible addition reactions to the C=N, C.tplbond.N, C=C, and C.tplbond.C groups.
In: Katritzky AR (szerk.)
Advances in Heterocyclic Chemistry.
New York ; London: Academic Press, 1996. pp. 1-71.
(66.)
(ISBN:0-12-020766-4)
Könyvfejezet/Szerkesztett mű része/Tudományos
Független idéző: 47 Összesen: 47
463. Török G, Péter A, Csomós P, Péter M, Bernáth G, Fülöp F
RP-HPLC methods for the resolution of the enantiomers of beta-amino acid derivatives of cycloalkane skeleton.
p. &
(1996)
Egyéb/(i) Konferencia absztrakt/Tudományos
- 10th International Symposium on Advances and Applications of Chromatography in Industry, Bratislava, June 30-July 4, 1996, Slovak Republic*
464. Szakonyi Zs, Fülöp E, Bernáth G
Synthesis and characterization of angularly-substituted cycloalkane-fused tetrahydro-1,3-oxazines.
In: Speckamp WN, Pandit UK (szerk.)

11th International Conference on Organic Synthesis. Amsterdam, Hollandia,
1996.06.30-1996.07.04.
Oxford: Blackwell Publishing,
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

465. Szakonyi Z, Fülöp F, Bernáth G, Sohár P
Saturated heterocycles .225. tert-butylcyclopentane derivatives .8. Synthesis of
tert-butylcyclopentane-fused pyrimidin-4-ones.
HETEROCYCLES 42: pp. 625-634. (1996)
IF: 0.976 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 344

Független idéző: 1 Független idéző: 6 Összesen: 7

466. Simon L, S Talpas G, Fülöp F, Bernáth G, Argay Gy, Kálmán A, Sohár P
Transz-Perhidro-1,4-benzoxazepin-3-on származékok szintézise és gyúrúfelynyílása.
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 66: pp. 111-118. (1996)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 335a

467. Pihlaja K, Himottu M, Fülöp F, Huber I, Bernáth G, Ovcharenko V
Stereochemical effects in the electron ionization mass spectra of cycloalkane-
(alkene)-fused 2,3-dihydro-5H-thiazolo[3,2- a]pyrimidine-5-ones and 3,4-dihydro-
2H,6H-pyrimido[2,1- b]thiazin-6-ones.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 10: pp. 721-726. (1996)
IF: 2.273 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Független idéző: 2 Összesen: 4

468. Pihlaja K, Mattinen J, Fülöp F
Conformational analysis .30. A H-1 and C-13 NMR stereochemical study on N-
methyl-substituted cis- and trans-fused octahydro-2H-1,3- and -3,1-benzoxazines.
MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY 34: pp. 998-1002. (1996)
IF: 1.009 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Független idéző: 7 Összesen: 10

469. Naumann B, Bohm R, Fülöp F, Bernáth G
Preparation of new trifunctional thiophene derivatives.
PHARMAZIE 51: pp. 4-6. (1996)
IF: 0.487 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 5 Független idéző: 1 Összesen: 6

470. Lázár L, Göblyös A, Evanics F, Fülöp F, Bernáth G
Ring-chain tautomerism of saturated 2-aryl-1,3-N,N-heterocycles.
In: XVIIth European Colloquium on Heterocyclic Chemistry. Regensburg, Németország,
1996.10.06-1996.10.09.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

471. Kanerva LT, Csomós P, Bernáth G, Fülöp F
Lipase enantioselectivity and optically active beta-amino acids (Abstr.: PO-071).
In: Speckamp WN, Pandit UK (szerk.)
11th International Conference on Organic Synthesis. Amsterdam, Hollandia,
1996.06.30-1996.07.04.
Oxford: Blackwell Publishing, *Paper F11*.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

Saját lista sorszáma: F11

472. Kanerva LT, Csomós P, Sundholm O, Bernáth G, Fülöp E
Approach to highly enantiopure beta-amino acid esters by using lipase catalysis in organic media.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 7: pp. 1705-1716. (1996)
IF: 2.382 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 51 Fügő idéző: 42 Összesen: 93
473. Fülöp E, Huber I, Bernáth G
Simple synthesis of alicyclic 1,3-amino alcohol analogues of CNS-active compounds.
SCIENTIA PHARMACEUTICA 64: pp. 367-376. (1996)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

AN 1996:577157

Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Összesen: 3

474. Fülöp E, Forró E, Bernáth G, Miskolczi I, Martinsen A, Vainiotalo P
Determination of s+ values of heteroaryl-substituted phenyl groups via ring-chain tautomerism.
In: XVIIth European Colloquium on Heterocyclic Chemistry. Regensburg, Németország, 1996.10.06-1996.10.09.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
475. Fülöp E, Tari J, Bernáth G, Sohár P
A convenient synthesis of diastereomeric synthons: Ethyl 3- methyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-1-acetates by direct and reverse substituent introductions.
HETEROCYCLES 43: pp. 1605-1606. (1996)
IF: 0.976 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 348

Független idéző: 4 Fügő idéző: 4 Összesen: 8

476. Forró E, Fülöp E, Lázár L, Bernáth G, Sohár P, Sillanpaa R
Synthesis and stereochemistry of 1,2,3-oxathiazino[4,3-a]isoquinolines, a new ring system.
In: Speckamp WN, Pandit UK (szerk.)
11th International Conference on Organic Synthesis: Held in Amsterdam, the Netherlands, 30 June-4 July 1996.
Oxford: Blackwell Publishing, 1996. p. *.
Könyvfejezet/Konferencia közlemény/Tudományos

Saját lista sorszáma: F11

477. Forró E, Lundell K, Kanerva LT, Bernáth G, Fülöp E
Enzymatic resolution of amino alcohol precursors.
In: Japan-Northern Baltic Symposium on Synthetic Chemistry. Helsinki, Finnország, 1996.06.25-1996.06.26.
*,
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
478. Csomós P, Kanerva LT, Fülöp E, Bernáth G
Lipase-catalysed resolution of alicycle-fused N-hydroxymethylazetidinones in organic media.
In: Speckamp WN, Pandit UK (szerk.)
11th International Conference on Organic Synthesis. Amsterdam, Hollandia, 1996.06.30-1996.07.04.

Oxford: Blackwell Publishing, *Paper F11*.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

Saját lista sorszáma: F11

479. Csomós P, Kanerva LT, Bernáth G, Fülöp F
Biocatalysis for the preparation of optically active beta- lactam precursors of amino acids.
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 7: pp. 1789-1796. (1996)
IF: 2.382 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 28 Fügő idéző: 30 Összesen: 58
480. Bernáth G, Kóbor J, Lázár J, Fülöp F
Saturated heterocycles .242. Synthesis of 2-substituted-6- (6',7'-dimethoxy-3',4'-dihydro-1'-isoquinolyl)-5,6,7,8- tetrahydroquinazolin-4(3H)-one derivatives.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 33: pp. 1983-1987. (1996)
IF: 0.721 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4

1995

481. Valters RE, Fulop F, Korbonits D
Recent Developments in Ring-Chain Tautomerism. I. Intramolecular Reversible Addition Reactions to the C=O Group.
In: Katritzky A (szerk.)
Advances in Heterocyclic Chemistry.
Kecskemét ; Budapest: Academic Press, 1995. pp. 251-321.
(64.)
(ISBN:0-12-020764-8)
Könyvfejezet/Szerkesztett mű része/Tudományos
Független idéző: 29 Összesen: 29
482. Tari J, Fülöp E, Bernáth G
Szubsztituált pirimido[6,1-a]izokinolinok előállítása.
GYÓGYSZERÉSZET 39: pp. 347-351. (1995)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
483. Simon L, Talpas SG, Fülöp F, Bernáth G, Argay G, Kálmán A, Sohár P
Saturated Heterocycles, 216. Synthesis, structure and ring opening of trans-perhydro-1,4-benzoxazepin-3-one derivatives.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 32: pp. 161-167. (1995)
IF: 0.615 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 335

Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Összesen: 3

484. Riddell FG, Rogerson M, Fülöp F, Bernáth G
Solid-state NMR study of the kinetics of a ring chain tautomerism in a tetrahydro-1,3-oxazine derivative.
MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY 33: pp. 600-602. (1995)
IF: 1.192 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Fügő idéző: 3 Összesen: 11

485. Riddell FG, Bernáth G, Fülöp F
Phase dependence of conformational motions in solids. The tert-butyl rotation in (1R*,2S*,5R*)-5-tert-butyl-2-hydroxycyclopentanecarboxylic acid.
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 117: pp. 2327-2335. (1995)
IF: 5.263 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 12 Függő idéző: 13 Összesen: 25
486. Pykäläinen M, Vainiotalo P, Lázár L, Fülöp F, Bernáth G
Saturated heterocycles .228.Tautomerism of some amino diol and amino alcohol derivatives in the gas phase.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 9: pp. 916-920. (1995)
IF: 2.515 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
487. Pihlaja K, Oksman P, Maki E, Bernáth G, Fülöp F, Stájer G, Huber I
Further eims studies on the gas phase chemistry of heterocycles containing the pyrimidin-4-one moiety (Abstr.: O18).
In: Anon (szerk.)
The 9th Nordic Conference on Mass Spectrometry. Turku, Finnország, 1995.08.20-1995.08.23.
p. 29.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
488. Peter A, Toth G, Olajos E, Fulop F, Tourwe D
MONITORING OF OPTICAL ISOMERS OF SOME CONFORMATIONALLY CONSTRAINED AMINO-ACIDS WITH TETRAHYDROISOQUINOLINE OR TETRALINE RING STRUCTURES .2.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 705: pp. 257-265. (1995)
IF: 2.296 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Függő idéző: 9 Összesen: 17
489. Peter A, Fulop F
HIGH-PERFORMANCE LIQUID-CHROMATOGRAPHIC METHOD FOR THE SEPARATION OF ISOMERS OF CIS-2-AMINO-CYCLOPENTANE-1-CARBOXYLIC AND TRANS-2-AMINO-CYCLOPENTANE-1-CARBOXYLIC ACID.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 715: pp. 219-226. (1995)
IF: 2.296 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 16 Függő idéző: 23 Összesen: 39
490. Oksman P, Fülöp F, Huber I, Bernáth G, Pihlaja K
Tautomerism of pyrimidin-4-one derivatives. An electron ionization study of piperidino and pyrido[4,3-a]pyrimidin-4-ones.
In: Cornides I, Horváth G, Vékey K (szerk.)
Proceedings of the 13th International Mass Spectrometry Conference. Budapest, Magyarország, 1994.08.29-1994.09.02.
Chichester: Wiley,
(Advances in mass spectrometry; vol 13.)(ISBN:0471953237)
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
491. Oksman P, Pihlaja K, Fülöp F, Bernáth G
Fragmentation and intramolecular cyclization in cyclopentane-4,5-fused 2-N-phenyliminoperhydro-1,3-oxazines and related thiazines under electron impact ionization.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 9: pp. 615-624. (1995)
IF: 2.515 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 2 Összesen: 4
492. Oksman P, Fülöp F, Huber I, Bernáth G, Pihlaja K
Electron impact studies on 2-(2/3/4-pyridyl)piperidino- and pyrido[4,3-d]pyrimidin-4-ones.
In: Anon (szerk.)
The 9th Nordic Conference on Mass Spectrometry. Turku, Finnország, 1995.08.20-

- 1995.08.23.
p. 45.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
493. Joutsiniemi K, Vainiotalo P, Pihlaja K, Lázár L, Fülöp F, Bernáth G
Saturated heterocycles .232. Electron ionization mass spectrometry of some substituted, stereoisomeric, partly saturated 1,3- and 3,1-benzoxazino-1,3-benzoxazines.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 9: pp. 1035-1037. (1995)
IF: 2.515 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Függő idéző: 5 Összesen: 5
494. Joutsiniemi K, Vainiotalo P, Lázár L, Fülöp F, Bernáth G
Saturated heterocycles .227. Electron ionization mass spectra of some substituted stereoisomeric 1,6,7,11b-tetrahydro-2H,4H[1,3]oxazino[4,3-a]isoquinolines and 1,6,7,11b-tetrahydro-2H[1,3]oxazino[4,3-a]isoquinolin-4-ones.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 9: pp. 998-1002. (1995)
IF: 2.515 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Függő idéző: 5 Összesen: 5
495. Joutsiniemi K, Vainiotalo P, Lázár K, Fülöp F, Bernáth G
Electron ionization mass spectrometry of some substituted 1,3-benzoxazino-.
In: Anon (szerk.)
The 9th Nordic Conference on Mass Spectrometry. Turku, Finnország, 1995.08.20-1995.08.23.
p. 44.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
496. Fülöp F, Lázár L, Bernáth G, Sohár P, Sillanpaa R
Synthesis and steric structure of 3,4-disubstituted hexahydropyrimido[6,1-a]isoquinolines.
In: & (szerk.)
Hong Kong International Symposium on Heterocyclic Chemistry. Hong Kong, Kína, 1995.08.13-1995.08.16.
p. 114.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
497. Fülöp F, Lázár L, Bernáth G, Riddell FG
Synthesis and characterization of multicomponent ring-chain tautomeric mixtures.
In: & (szerk.)
15th International Congress of Heterocyclic Chemistry. Taipei, Taiwan, 1995.08.06-1995.08.11.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
498. Fülöp F, Szakonyi Zs, Komáromi Á, Bernáth G, Riddell FG
Synthesis and characterization of cyclopentane- and cyclohexane-fused tetrahydro-1,3-oxazines and related heterocycles.
In: & (szerk.)
The Fourth International Conference on Heteroatom Chemistry. Seoul, Dél-Korea, 1995.07.30-1995.08.04.
p. 90.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
499. Fülöp F, Wamhoff H, Sohár P
IMIDAZO[1',2'(3,4)]PYRIMIDO[6,1-A]ISOQUINOLINE AND
PYRIMIDO[1',2'(3,4)]PYRIMIDO[6,1-A]ISOQUINOLINE RING-SYSTEMS BY TANDEM
CYCLIZATION.
SYNTHESIS-STUTTGART 7: pp. 863-867. (1995)
IF: 2.031
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 13 Fügő idéző: 2 Összesen: 15

500. Argay G, Fülöp V, Kálmán A, Fülöp E, Bernáth G
Stereostructure of 1-[bis(hydroxymethyl)methyl]-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinoline. An X-ray study.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 354: pp. 233-236. (1995)
IF: 0.948 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Fügő idéző: 1 Összesen: 1

1994

501. Szakonyi Zs, Spitzner R, Fülöp E, Bernáth G
Synthesis of tert-butylcyclopenta-fused 1,3-oxazines and pyrimidin-4(3H)-ones
Ring-chain tautomerism of the 1,3-oxazine derivatives (Abstr.: P-94).
In: XVIth European Colloquium on Heterocyclic Chemistry. Bled, Szlovénia, 1994.09.25-1994.09.28.
Paper P-94.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
502. Neuvonen K, Fulop E, Neuvonen H, Pihlaja K
A CORRELATION-ANALYSIS OF C=N C-13 CHEMICAL-SHIFTS - THE USE OF SUBSTITUTED BENZALDEHYDE (2-HYDROXYCYCLOHEXYL)HYDRAZONES AS PROBES.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 59: pp. 5895-5900. (1994)
IF: 3.193 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 9 Fügő idéző: 13 Összesen: 22
503. Maki E, Fülöp E, Bernáth G, Pihlaja K
Electron ionization mass spectra of some fused pyrimidinone derivatives.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 8: pp. 535-538. (1994)
IF: 2.484 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4
504. Lázár L, Fülöp F, Bernáth G, Sohár P
Synthesis and steric structure investigation of pyrimido[6,1-a]isoquinoline derivatives (Abstr.: PO-49).
In: & (szerk.)
4th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry. St. Pölten, Ausztria, 1994.06.22-1994.06.25.
Paper PO-49.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
505. KOBOR J, SOHAR P, FULOP F
Synthesis and stereochemical study of cis-1-(3'-substituted-propyl)benzo[a]quinolizidine and trans-1-(3'-substituted-propyl)benzo[a]quinolizidine.
TETRAHEDRON 50:(16) pp. 4873-4886. (1994)
IF: 2.277 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 321

Független idéző: 11 Fügő idéző: 4 Összesen: 15

506. Kóbor J, Lázár J, Fülöp E, Bernáth G
Saturated heterocycles .209. Synthesis of 1-cyclohexyl-substituted isoquinoline derivatives.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 31: pp. 825-828. (1994)
IF: 0.602 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 1 Összesen: 3

507. Kálmán A, Argay Gy, Fülöp E, Bernáth G
DIMER FORMATION WITH CRYSTALLOGRAPHIC 2-FOLD AXIS - STRUCTURE OF
(1R(*),2S(*))-2-(P-NITROBENZYLIDENEAMINO)-1- PHENYLPROPANOL.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 328: pp. 237-243. (1994)
IF: 0.837 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
508. Huber I, Fülöp E, Molnár J, Bernáth G
Catalytic transfer hydrogenation of dipyrido[1,2-a:4,3-d]pyrimidinones (Abstr.: PO-31).
In: & (szerk.)
4th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry. St. Pölten, Ausztria,
1994.06.22-1994.06.25.
Paper PO-31.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
509. Fülöp E, Lázár L, Bernáth G, Sohár P
Synthesis and steric structures of isoquinoline-fused 1,3-N,N-heterocycles (Abstr.: PP-125).
In: Yoshida Z , Ohshiro Y (szerk.)
New aspects of organic chemistry: Proceedings of the Sixth International Kyoto
Conference on New Aspects of Organic Chemistry. Kyoto, Japán, 1994.11.07-
1994.11.11.
Tokyo; Weinheim; New York: Kodansha-VCH, *Paper PP-125.*
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
510. Fülöp E, Bernáth G, Spitzner R, Mattinen J, Pihlaja K
Synthesis and ring-chain tautomerism of stereoisomeric 1,3-oxazines condensed
with a tert-butyl-substituted cyclopentane ring.
ACH-MODELS IN CHEMISTRY 131: pp. 435-443. (1994)
IF: 0.445 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Függő idéző: 8 Összesen: 9
511. Fülöp E, Lázár L, Lakatos A, Bernáth G, Riddell FG
Synthesis and ¹H NMR analysis of multicomponent ring-chain tautomeric mixtures.
In: & (szerk.)
4th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry. St. Pölten, Ausztria,
1994.06.22-1994.06.25.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
512. Fulop E
RING-CHAIN TAUTOMERISM OF 1,3-HETEROCYCLES AND ITS SYNTHETIC
APPLICATIONS.
ACH-MODELS IN CHEMISTRY 131:(5) pp. 697-717. (1994)
IF: 0.445 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Függő idéző: 6 Összesen: 11
513. Fulop E, Sillanpaa R, Dahlqvist M, Pihlaja K, Vainiotalo P
RING-CHAIN TAUTOMERISM AND CRYSTAL-STRUCTURE OF SOME 1,3-
OXAZACYCLANES, AND THE ELECTROPHILIC SUBSTITUENT CONSTANTS FOR SOME
HETEROARYL GROUPS IN SOLUTION AND IN THE GAS-PHASE.
HETEROCYCLES 37: pp. 1093-1107. (1994)
IF: 0.982 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 7 Függő idéző: 8 Összesen: 15
514. Bernáth G, Szakonyi Zs, Fülöp E, Sohár P
terc-Butil-ciklopentánnal kondenzált 1,3-oxazinok és 1,3-tiazinok szintézise.
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 64: pp. 153-157. (1994)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 323a

Független idéző: 3 Összesen: 3

515. Bernáth G, Szakonyi Z, Fülöp E, Sohár P
Synthesis of tert-butylcyclopentane-fused 1,3-oxazines and 1,3-thiazines.
HETEROCYCLES 37: pp. 1687-1694. (1994)
IF: 0.982 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 323

Független idéző: 1 Fügő idéző: 5 Összesen: 6

516. Bernáth G, Stájer G, Fülöp E, Huber I, Sohár P
Synthesis of saturated fused skeleton six-membered 1,3-N,O-, N,N- and N,S-
heterocycles. Saturated heterocycle-condensed aryl-substituted isoindolones
(Invited lecture) (Abstr.: 2B-13).
In: & (szerk.)
25th Congress of Heterocyclic Chemistry. Tokyo, Japán, 1994.11.14-1994.11.16.
Paper 2B-13.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
517. Bernáth G, Csende F, Fülöp F, Huber I, Lázár L, Sohár P, Stájer G, Szabó AE, Tari J
Synthesis of fused-skeleton saturated heterocycles: tetrahydroisoquinoline,
azapyracridone and isoindolone derivatives (Abstr.).
In: & (szerk.)
International Symposium and XXIVth Krka's Prizes. Novo Mesto, Szlovénia, 1994.12.07-
1994.12.08.
p. 19.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
518. Bernáth G, Kóbor J, Fülöp F, Sohár P
Synthesis and stereochemical study of stereoisomeric benzo[a]quinolizidines and
isoquinolyquinazolinones.
In: & (szerk.)
6th Cyprus Conference on New Methods in Drug Research. Limassol, Ciprus,
1994.05.08-1994.05.14.
p. 37.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

Saját lista sorszáma: F-10

1993

519. Vainiotalo P, Lehtela PL, Fülöp F, Bernáth G, Vuorilehto L, Pihlaja K
Electronic effects in the electron ionization fragmentations of 2-aryl-substituted
octahydro-1,3- and 3,1-benzoxazines.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 7: pp. 465-469. (1993)
IF: 2.732 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Fügő idéző: 8 Összesen: 8
520. Stájer G, Szabó AE, Fülöp F, Bernáth G, Sohár P
Structures of saturated azeto[1,2-a][3,1]- and azeto[2,1-b][1,3]benzoxazines
prepared by addition of chloroacetyl chlorides to cyclohexane-condensed
dihydrooxazines.
HETEROCYCLES 36: pp. 995-1003. (1993)
IF: 0.989 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 317

Független idéző: 2 Fügő idéző: 4 Összesen: 6

521. Sohár P, Lázár L, Fülöp F, Bernáth G, Kóbor J
Sztereoizomer 1- és 2-metil-2H,4H-1,6,7,11b-tetrahydro-1,3-oxazino[4,3-a]izokinolinok szintézise és konformációanalízise.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 99: pp. 24-32. (1993)
IF: 0.227 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- Saját lista sorszáma: 306a
522. Riddell FG, Arumugam S, Fülöp F, Bernáth G
1,3-O,N-Heterociklusok gyúrú-lánc tautomériájának tanulmányozása szilárd fázisú NMR mérésekkel.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 99: pp. 177-181. (1993)
IF: 0.227 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
523. Mattinen J, Pihlaja K, Fülöp F, Bernáth G
1H and 13C NMR structural study of 2-N-methylimino-cis- and trans-perhydro-3,1-benzoxazines and -benzothiazines.
Mosonmagyaróvár: SZAB, 1993.
(A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi Bizottsága kiadványai; 3.)
Könyv/Szakkönyv/Tudományos
524. Maki E, Pihlaja K, Huber I, Fülöp F, Bernáth G, Vainiotalo P
Electron impact ionization mass spectra of some substituted dipyrdo[1,2-a:4,3-d]pyrimidinones.
ORGANIC MASS SPECTROMETRY 28: pp. 18-22. (1993)
IF: 1.815 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4
525. Lázár L, Fülöp F, Bernáth G, Mattinen J
Saturated heterocycles .193. A simple synthesis of 1-hydroxyalkyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines.
ORGANIC PREPARATIONS AND PROCEDURES INTERNATIONAL 25: pp. 91-97. (1993)
IF: 0.807 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3
526. Huber I, Szabó Á, Fülöp F, Bernáth G
Stereoisomeric alicyclic beta-isothiocyanato amino acid esters: versatile synthons for sulphur-containing heterocycles.
In: 3rd Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry. Sopron, Magyarország, 1993.04.25-1993.04.28.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
527. Fülöp F, Lázár L, Tari J, Bernáth G, Kálmán A, Argay Gy
Synthesis and conformation of tetrahydroisoquinoline-fused pyrimidines (Abstr.: PO1-28).
In: & (szerk.)
14th International Congress of Heterocyclic Chemistry. Antwerpen, Belgium, 1993.08.01-1993.08.06.
Antwerpen: Prous Science Publishers, Paper PO1-28.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
528. Fülöp F, Lázár L, Bernáth G, Sillanpaa R, Pihlaja K
SUBSTITUENT EFFECTS ON THE RING-CHAIN TAUTOMERISM OF 1,3- OXAZINES.
TETRAHEDRON 49: pp. 2115-2122. (1993)

IF: 2.128 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 11 Fügő idéző: 10 Összesen: 21

529. Fülöp E, Szakál Á, Dombi Gy, Bernáth G
Solvent effect on the ring-chain tautomeric mixtures derived from norephedrine and norpseudoephedrine.
In: Eighth European Symposium on Organic Chemistry, Book of Abstracts. Barcelona, Spanyolország, 1993.08.29-1993.09.03.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
530. Fülöp E, Pihlaja K, Neuvonen K, Bernáth G, Argay G, Kálmán A
Ring-chain tautomerism in oxazolidines.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 58: pp. 1967-1969. (1993)
IF: 3.235 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 37 Fügő idéző: 26 Összesen: 63
531. Fülöp E, Pihlaja K, Huber I, Bernáth G, Ribár B, Argay Gy, Kálmán A
3-(Hidroxi-metil)-2,3-dihidro-4H-1,3-benzoxazin-4-on és néhány telített származékának szintézise, reakciói és sztereokémiája.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 99: pp. 93-99. (1993)
IF: 0.227 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
532. Fulop E, Pihlaja K
RING-CHAIN TAUTOMERISM OF OXAZOLIDINES DERIVED FROM SERINE ESTERS.
TETRAHEDRON 49:(30) pp. 6701-6706. (1993)
IF: 2.128 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 16 Fügő idéző: 4 Összesen: 20
533. Bernáth G, Szakonyi Zs, Fülöp E, Sohár P, Argay Gy, Kálmán A
Synthesis of t-butylcyclopentane-fused pyrimidinones, 1,3-oxazines and.
In: & (szerk.)
14th International Congress of Heterocyclic Chemistry. Antwerpen, Belgium, 1993.08.01-1993.08.06.
Antwerpen: Prous Science Publishers, p. & Paper P&.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
534. Bernáth G, Fülöp E, Kóbor J
Potenciális farmakonok szintézise 1-[bisz(hidroxi-metil)-metil]-6,7-dialkoxi-1,2,3,4-tetrahidroizokinolinokból.
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 63: pp. 129-137. (1993)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Fügő idéző: 5 Összesen: 8
535. Bernáth G, Fülöp E, Kiss B, Kárpáti E, Pálosi É, Lapis E, Gere A, Szabó S, Huber I, Kóbor J, Lázár L, Sarkadi Á, Szombathelyi Z, Szporny L, Csomor K, Árva J, Bodó M, Laszy J, Szentirmai Z
Eljárás szubsztituált oxazino-izokinolin-származékok és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására.
Lajstromszám: 209 393 [esp@cenet link](mailto:esp@cenet.link)
Benyújtás éve: 1991.
Közzététel éve: 1993
Benyújtás helye: Magyarország
Szabadalom/Magyar/Tudományos
- Chem. Abstr. 119, 225 960p (1993)*

536. Vainiotalo P, Partanen T, Fülöp F, Bernáth G, Pihlaja K
Az N-szubsztitúció hatása a ciklohexénnel kondenzált 2-(N-fenilimino)-tetrahydro-1,3-oxazinok és analóg tiazinok fragmentációjára.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 98: pp. 218-224. (1992)
IF: 0.155 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
537. Stájer G, Szabó AE, Fülöp F, Bernáth G
Synthesis and structure of saturated azeto[1,2-a][3,1] and [2,1-b][1,3]benzoxazines.
In: IVth Belgium Organic Synthesis Symposium. Leuven, Belgium, 1992.05.25-1992.05.29.
p. 76.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
538. Sohár P, Lázár L, Fülöp F, Bernáth G, Kóbor J
SYNTHESIS AND CONFORMATIONAL-ANALYSIS OF STEREOISOMERIC 1- METHYL-2H,4H-1,6,7,11B-TETRAHYDRO-1,3-OXAZINO[4,3- A]ISOQUINOLINES AND 2-METHYL-2H,4H-1,6,7,11B-TETRAHYDRO-1,3- OXAZINO[4,3-A]ISOQUINOLINES.
TETRAHEDRON 48: pp. 4937-4948. (1992)
IF: 1.830 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 306

Független idéző: 7 Függő idéző: 8 Összesen: 15

539. Riddell FG, Arumugam S, Fülöp F, Bernáth G
A SOLID-STATE NMR-STUDY OF RING-CHAIN TAUTOMERISM IN 1,3-O,N-HETEROCYCLES.
TETRAHEDRON 48: pp. 4979-4984. (1992)
IF: 1.830 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 14 Függő idéző: 10 Összesen: 24
540. Pihlaja K, Liukkosipi S, Fülöp F, Bernáth G, Vainiotalo P
Néhány N-szubsztituált 2-(N-metil-imino)-perhidro-3,1-benzoxazin és analóg tiazin elektronütközéses fragmentációja.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 98: pp. 164-168. (1992)
IF: 0.155 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
541. Pihlaja K, Oksman P, Stájer G, Fülöp F, Huber I, Bernáth G, Karelson M
Further studies on the tautomerism and EI mass spectra of pyrimidin-4-one and its derivatives (Abstr.).
In: 8th Nordic Mass Spectrometry Conference. Helsingor, Dánia, 1992.05.31-1992.06.03.
p. 9.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
542. Pihlaja K, Maki E, Huber I, Fülöp F, Bernáth G
Electron impact ionization mass spectra of some substituted dipyrdo[1,2-a:4,3-d]pyrimidinones.
In: * (szerk.)
VIth National Symposium on Mass Spectrometry. Jyväskylä, Finnország, 1992.05.13-1992.05.15.
pp. 51-52.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
543. Naumann B, Böhm R, Fülöp F, Bernáth G
Neue trifunktionale Thiophenderivate (Abstr.).
In: & (szerk.)
Potentielle Arzneistoffe: 8. Symposium. Halle, Németország, 1992.06.11-1992.06.13.
Jena: Jenapharm GmbH, p. 19.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
544. Naumann B, Böhm R, Fülöp F, Bernáth G
Darstellung von trifunktionalen Thiophenderivaten.

(1992)
Egyéb/Tudományos

545. Lázár L, Fülöp F, Bernáth G, Kálmán A, Argay G
Sztereoizomer 1,3-benzoxazino-1,3- és 3,1-benzoxazinok szintézise és sztereokémiája.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 98: pp. 109-114. (1992)
IF: 0.155 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
546. Huber I, Szabó A, Fülöp F, Bernáth G, Sohár P
SYNTHESIS AND STRUCTURE DETERMINATION OF ALICYCLE-FUSED THIAZOLO[2,3-B]QUINAZOLONE AND THIAZINO[2,3-B]QUINAZOLONE AND CYCLOALKYLIMINO-3(N)-THIAZOLINYLTHIAZOLIDINES.
TETRAHEDRON 48: pp. 4949-4956. (1992)
IF: 1.830 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 307

Független idéző: 3 Fügőő idéző: 3 Összesen: 6

547. Huber I, Fülöp F, Bernáth G
Simple synthesis of alicyclic 1,3-amino alcohol analogues of CNS-active compounds (Abst.).
In: IVth Belgium Organic Synthesis Symposium. Leuven, Belgium, 1992.05.25-1992.05.29.
p. 77.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
548. Huber I, Fülöp F, Lázár J, Bernáth G, Tóth G
Dehydrogenation of 6-azaquinazoline derivatives. Formation of unexpected quinonediimine intermediates.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 1 &: pp. 157-161. (1992)
IF: 1.490 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 7 Fügőő idéző: 1 Összesen: 8
549. Fülöp F, Pihlaja K, Huber I, Bernáth G, Ribár B, Argay G, Kálmán A
SYNTHESIS, REACTIONS AND STEREOCHEMISTRY OF 3-HYDROXYMETHYL- 2,3-DIHYDRO-4H-1,3-BENZOXAZIN-4-ONE AND SOME PERHYDROGENATED DERIVATIVES.
TETRAHEDRON 48: pp. 4963-4970. (1992)
IF: 1.830 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Fügőő idéző: 4 Összesen: 5

550. Fülöp F, Lázár L, Bernáth G, Sohár P
Synthesis and conformational analysis of saturated 1,3-oxazino- and oxazolo-.
In: Fava A (szerk.)
Third International Conference on Heteroatom Chemistry.
Oxford: Blackwell Publishing, 1992. p. 69.
Könyvfejezet/(i) Előadás/Tudományos

Saját lista sorszáma: F9

Riccione/Olaszország, 1992. jún. 7-12.

551. Fülöp F, Lázár L, Bernáth G, Pihlaja K
Substituent effects on the ring-chain tautomerism of 1,3-oxazines (Abstr.: P42).
In: Fava A (szerk.)
Third International Conference on Heteroatom Chemistry.
Oxford: Blackwell Publishing, 1992. p. 69.

Könyvfejezet/(i) Konferencia Absztrakt/Tudományos

Riccione/Olaszország, 1992. jún. 7-12.

552. Fülöp F, Semega E, Bernáth G, Sohár P
Saturated heterocycles, 189. Synthesis and stereochemistry of 2,3-disubstituted 2,5,6,10b-tetrahydroimidazo[5,1-a]isoquinolin-1-ones.
PHARMAZIE 47: pp. 168-171. (1992)
IF: 0.309 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 305

Függő idéző: 3 Összesen: 3

553. Fülöp F, Huber I, Szabó Á, Bernáth G, Sohár P
Pirimido[2,1-b]tiazin-6-on szintézise retro Diels-Alder reakcióval.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 98: pp. 25-28. (1992)
IF: 0.155
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 297a

554. Fulop F, Simeonov M, Pihlaja K
FORMATION OF 1,2-DIHYDROQUINAZOLIN-4(3H)-ONES - REINVESTIGATION OF A RECENTLY REPORTED 1,3,4-BENZOTRIAZEPINE SYNTHESIS.
TETRAHEDRON 48:(3) pp. 531-538. (1992)
IF: 1.830 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 21 Függő idéző: 5 Összesen: 26

555. FULOP F, SIMEONOV M, PIHLAJA K
FORMATION OF 1,2-DIHYDROQUINAZOLIN-4(3H)-ONES.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 98:(12) pp. 497-503. (1992)
IF: 0.155 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

556. FULOP F, DAHLQVIST M, PIHLAJA K
ELECTROPHILIC AROMATIC REACTIVITIES VIA RING-CHAIN TAUTOMERISM OF TETRAHYDRO-1,3-OXAZINES AND OXAZOLIDINES.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 98:(5) pp. 190-192. (1992)
IF: 0.155 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

557. Bernáth G, Fülöp F, Spitzner R, Mattinen J, Pihlaja K
Synthesis and ring-chain tautomerism of stereoisomeric 1,3-oxazines condensed with a t-butyl-substituted cyclopentane ring (Abstr).
In: IVth Belgium Organic Synthesis Symposium. Leuven, Belgium, 1992.05.25-1992.05.29.
p. 75.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

558. Bernáth G, Huber I, Szabó Á, Fülöp F, Sohár P
Fused-skeleton pyrimidinones from alicyclic, stereoisomeric beta-amino acids.
In: & (szerk.)
Potentielle Arzneistoffe: 8. Symposium. Halle, Németország, 1992.06.11-1992.06.13.
Jena: Jenapharm GmbH, p. 2.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

559. Bernáth G, Fülöp F, Huber I
Eljárás cisz- vagy transz-2-(amino-metil)-1-cikloalkanolok előállítására.
Lajstromszám: 202.478 [esp@cenet link](#)
Benyújtás éve: 1990.
Közzététel éve: 1992
Benyújtás helye: Magyarország
Szabadalom/Magyar/Tudományos

1991

560. Vainiotalo P, Fülop E, Pihlaja K
GAS-PHASE RING-CHAIN TAUTOMERISM IN 1,3-OXAZINES - DOES IT EXIST.
ORGANIC MASS SPECTROMETRY 26: pp. 438-442. (1991)
IF: 1.304 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Függő idéző: 11 Összesen: 15
561. Vainiotalo P, Fülop E, Bernáth G, Pihlaja K
Electronic effects in the electron ionization fragmentations of 2-aryl-substituted
octahydro-1,3,3,1-benzoxazines.
In: * (szerk.)
Informal Meeting on Mass Spectrometry. Budapest, Magyarország, 1991.06.03-
1991.06.05.
*,
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
562. Vainiotalo P, Partanen T, Fülop E, Bernáth G, Pihlaja K
EFFECTS OF N-SUBSTITUTION ON THE FRAGMENTATIONS OF SOME
CYCLOHEXENE-FUSED 2-N-PHENYLIMINOPERHYDRO-3,1-OXAZINES AND RELATED
THIAZINES.
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR MASS SPECTROMETRY 2: pp.
125-129. (1991)
IF: 2.836 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 10 Összesen: 12
563. Pricken A, Fülop E, Pfliegel P, Bernáth G
POLAROGRAPHY OF 2,3-CYCLOALKYLENE-PYRIDO[1,2-A]PYRIMIDINE- 4(4H)-
ONES.
PHARMAZIE 46: pp. 846-848. (1991)
IF: 0.344 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 3 Függő idéző: 1 Összesen: 4
564. Pihlaja K, Parkkinen A, Fülop E, Mattinen J, Bernáth G
Ring-chain tautomerism and three- to four-component equilibria in fused-ring
tetrahydro-1,3-oxazines.
TETRAHEDRON 47: pp. 4031-4038. (1991)
IF: 1.888 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 7 Összesen: 9
565. Pihlaja K, Liukkosipi S, Fülop E, Bernáth G, Vainiotalo P
Electron ionization fragmentations of some N-substituted 2-N-methylimino-4,5-
tetramethyleneperhydro-3,1-oxazines and related thiazines.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 5: pp. 230-233. (1991)
[WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Függő idéző: 7 Összesen: 8
566. Parkkinen A, Fülop E, Pihlaja K
FORMATION OF 1,3-PERHYDROBENZOXAZINES AND THEIR N-METHYL
DERIVATIVES - A COMPARATIVE-STUDY.
TETRAHEDRON 47:(12-13) pp. 2229-2236. (1991)
IF: 1.888 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Fügő idéző: 5 Összesen: 9

567. Oksman P, Fülöp F, Bernáth G, Pihlaja K
Fragmentation and intramolecular cyclization of cyclopentane-fused 2-N-phenyliminoperhydro-1,3-oxazines and -thiazines under electron impact.
In: * (szerk.)
Informal Meeting on Mass Spectrometry. Budapest, Magyarország, 1991.06.03-1991.06.05.
*,
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
568. Oksman P, Pihlaja K, Fülöp F, Bernáth G
Electron impact fragmentation and intramolecular cyclization in cyclopentane-fused 2-N-phenyliminoperhydro-1,3-oxazines and related thiazines (Abstr.: TuA-B19).
In: 12th IMSC Conference. Amsterdam, Hollandia, 1991.08.26-1991.08.30.
p. 113.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
569. Lázár L, Fülöp F, Bernáth G, Kálmán A, Argay G
STEREOCHEMICAL STUDIES .157. SATURATED HETEROCYCLES .178. SYNTHESIS AND STEREOCHEMISTRY OF STEREOISOMERIC 1,3- BENZOXAZINO-1,3- BENZOXAZINES AND 1,3-BENZOXAZINO-3,1- BENZOXAZINES.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 28: pp. 1213-1218. (1991)
IF: 0.499 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 5 Összesen: 9
570. Kapor A, Fülöp F, Bernáth G
STRUCTURE OF TRANS-PERHYDRO-4,1-BENZOXAZEPIN-2-ONE.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS 47: pp. 2463-2465. (1991)
IF: 0.459 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

PN: Part 11
571. Kapor A, Ribár B, Mészáros C, Fülöp F, Bernáth G
STEREOCHEMICAL STUDIES .124. STRUCTURES OF (I) CIS-DECAHYDROQUINAZOLINE-2-SPIRO-1'-CYCLOHEXAN-4-ONE AND (II) TRANS-DECAHYDROQUINAZOLINE-2-SPIRO-1'-CYCLOHEXAN-4-ONE.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS 47:(Part 12) pp. 2632-2635. (1991)
IF: 0.459 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Fügő idéző: 2 Összesen: 2
572. Huber I, Fülöp F, Kobor J, Bernáth G
CYCLIC AMINOALCOHOLS AND RELATED-COMPOUNDS .36. SIMPLE METHODS FOR THE PREPARATION OF N-ALKYLTETRAHYDROISOQUINOLINE-1,3-AMINOALCOHOLS.
ACTA CHIMICA HUNGARICA 128: pp. 375-379. (1991)
IF: 0.234 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4
573. Fülöp F, Huber I, Bernáth G, Hönig H, Seufferwasserthal P
TRANS-2-CYANOCYCLANOLS - VERSATILE SYNTHONS FOR ALICYCLIC CIS- 1,3-AMINO AND TRANS-1,3-AMINO ALCOHOLS.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 97: pp. 104-107. (1991)
IF: 0.292 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Fügő idéző: 2 Összesen: 2
574. Fülöp F, Bernáth G, Elgharib MS, Kóbor J, Sohár P, Pelczer I, Argay G, Kálmán A

Sztereoizomer 1,3-oxazino- és 1,3-tiazino[4,3-a]izokinolinok szintézise és sztereo-kémiaja.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 97: pp. 229-237. (1991)

IF: 0.292 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 279a

575. Fülöp E, Huber I, Szabó A, Bernáth G, Sohár P
Synthesis of pyrimido[2,1-b]thiazin-6-one by retro Diels-Alder reaction.

TETRAHEDRON 47: pp. 7673-7676. (1991)

IF: 1.888 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 297

Független idéző: 10 Fügő idéző: 7 Összesen: 17

576. Fülöp E, Huber I, Bernáth G, Honig H, Seufferwasserthal P
CYCLIC AMINO-ALCOHOLS AND RELATED-COMPOUNDS .37. TRANS-2-CYANOCYCLOALKANOLS - VERSATILE SYNTHONS FOR ALICYCLIC CIS-1,3- AMINO AND TRANS-1,3-AMINO ALCOHOLS.

SYNTHESIS-STUTT GART &: pp. 43-46. (1991)

IF: 1.460 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 23 Fügő idéző: 25 Összesen: 48

577. Fulop E, Pihlaja K

PREPARATION OF 1-(ORTHO-AMINO-BENZOYL)-1-METHYLHYDRAZINES.

ORGANIC PREPARATIONS AND PROCEDURES INTERNATIONAL 23: pp. 377-378. (1991)

IF: 0.401 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 2 Összesen: 4

578. Fulop E, Dahlqvist M, Pihlaja K

ELECTROPHILIC AROMATIC REACTIVITIES VIA RING CHAIN TAUTOMERISM OF TETRAHYDRO-1,3-OXAZINES AND 1,3-OXAZOLIDINES.

ACTA CHIMICA SCANDINAVICA 45: pp. 273-275. (1991)

IF: 0.380 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 7 Fügő idéző: 15 Összesen: 22

579. Bernáth G, Fülöp E, Stájer G

Transformations of alicyclic cis- and trans-1,2-disubstituted 1,3-difunctional compounds. Preparation and some aspects of condensed-skeleton saturated heterocycles.

JANSSEN CHIMICA ACTA 9: pp. 12-16. (1991)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

580. Bernáth G, Fülöp E, Árva J, Kobor J, Sohár P

Sztereoizomer kvaterner azeto[2,1-a]izokinolinok szintézise és sztereokémiaja.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 97: pp. 97-103. (1991)

IF: 0.292 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 289a

581. BERNATH G, FULOP E, KOBOR J, LAZAR L, HUBER I, ARVA J, SZPORN Y L, KISS B,

KARPATI E, PALOSI E, SZOMBATHELYI Z, SARKADI A, GERE A, BODO M, CSOMOR K, LASZY J, SZENTIRMAI Z, LAPIS E, SZABO S
Substituted oxazinoisoquinoline derivatives, pharmaceutical compositions containing them and process for preparing same.
Lajstromszám: US5494909 [esp@cenet link](mailto:esp@cenet)
Benyújtás éve: 1991.
Közzététel éve: 1991
Szabadalom/USA/Tudományos

Hung. Pat. 209 393. PCT No. PCT/HU9200053. PCT Pub. No. WO9312118. PATENT NUMBER: US5494909

Független idéző: 1 Összesen: 1

582. Bernáth G, [Fülöp F](#), Árva J, Kobor J, Sohár P
Saturated heterocycles, 176. Synthesis and steric structure of quaternary.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 28: pp. 353-357. (1991)
IF: 0.499 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 289

Független idéző: 2 Fügő idéző: 5 Összesen: 7

583. Bernáth G, Huber I, [Fülöp F](#), Lázár J, Tóth G
Catalytic dehydrogenation of 6-azaquinazoline derivatives (Abstr.: 138).
In: Yoshida Z, Ohshiro Y (szerk.)
New aspects of organic chemistry II: Proceedings of the Fifth International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry, Kyoto 1991. november 11-15..
Tokyo; Weinheim; New York: Kodansha-VCH, 1991. p. *.
(ISBN:4-06-205900-2; 3-527-29014-1; 1-56081-702-X)
Könyvfejezet/Konferencia közlemény/Tudományos

1990

584. Vainiotalo P, [Fülöp F](#), Stájer G, Bernáth G, Pihlaja K
MASS-SPECTRAL STUDY OF SOME STEREOISOMERIC 2-THIOXO-PERHYDRO-1 AND 2-OXO-PERHYDRO-1,3-BENZOXAZINES AND 2-THIOXOPERHYDRO-3,1-BENZOXAZINES.
ACTA CHEMICA SCANDINAVICA 44: pp. 165-169. (1990)
IF: 0.799 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 16 Összesen: 16

585. Vainiotalo P, Partanen T, [Fülöp F](#), Bernáth G, Pihlaja K
Mass spectrometric fragmentations of some cyclohexene-fused 2-(N-phenylimino)perhydro-3,1-oxazines (Abstr).
In: Vth National Symposium on Mass Spectrometry. Kuopio, Finnország, 1990.05.10-1990.05.11.
p. 5.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

586. Vainiotalo P, Ronkanen S, [Fulop F](#), Pihlaja K
GAS-PHASE RING-CHAIN TAUTOMERISM IN 1,3-OXAZOLIDINES.
TETRAHEDRON 46:(10) pp. 3683-3692. (1990)
IF: 1.907 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 25 Összesen: 29

587. Pricken A, Stájer G, Szabó AE, [Fülöp F](#), Pfliegel P, Bernáth G
Polarographie und Mechanismus der elektrochemischen Reduktion von cis- und

trans-Tetrahydro-4(3H)-chinazolinones.
PHARMAZIE 45: pp. 568-571. (1990)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Függő idéző: 2 Összesen: 2

588. Pricken A, Franke P, Huber I, [Fülöp F](#), Pfliegel P, Bernáth G
Polarographie und Mechanismus der elektrochemischen Reduktion von cis- und trans-Octahydro-pyrido[2,1-b]chinazolin-11-onen bzw. -pyrrolo[2,1-b]chinazolin.
PHARMAZIE 45: pp. 740-747. (1990)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 3 Összesen: 5

589. Pihlaja K, [Fülöp f](#), Mattinen J, Bernáth G, Laato H, Parkkinen A
Ring-chain tautomerism and three- to four-component equilibria in fused-ring tetrahydro-1,3-oxazines.
**ANNALES ACADEMIAE SCIENTIARUM FENNICAE SERIES A2
CHEMICA 227:** pp. 243-244. (1990)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

25 Years of structural chemistry in Turku University: from 1,3-dioxane to natural products

590. Pihlaja K, Lotjonen L, [Fülöp F](#), Bernáth G, Vainiotalo P
Electron ionization mass spectra of some cyclohexane-fused 2-N-phenyliminoperhydro-1,3-oxazines and related thiazines.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 4: pp. 279-282. (1990)
[WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 3 Függő idéző: 15 Összesen: 18

591. Parkkinen A, [Fulop E](#), Pihlaja K
FORMATION OF 3,1-PERHYDROBENZOXAZINES AND THEIR N-METHYL DERIVATIVES - THE EFFECTS OF EPIMERIZATION AND TEMPERATURE.
ACTA CHEMICA SCANDINAVICA 44:(4) pp. 364-367. (1990)
IF: 0.799 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Függő idéző: 4 Összesen: 8

592. Lázár L, [Fülöp F](#), Dombi G, Bernáth G, Argay G, Kálmán A
Sztereoizomer 1,6,7,11b-tetrahidro-2H[1,3]oxazino[4,3-a]izokinolin-4-on származékok szintézise és konformációanalízise.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 96: pp. 349-356. (1990)
IF: 0.201 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

593. Lázár L, [Fülöp F](#), Dombi G, Bernáth G, Argay G, Kálmán A
Preparation and conformational analysis of stereoisomeric 1,6,7,11b-tetrahydro-2H[1,3]oxazino[4,3-a]isoquinolin-4-one derivatives.
TETRAHEDRON 46: pp. 4039-4048. (1990)
IF: 1.907 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 4 Függő idéző: 5 Összesen: 9

594. Huber I, Szabó Á, [Fülöp E](#), Bernáth G, Sohár P
Synthesis of partially saturated thiazole- or thiazine-fused quinazolone derivatives.
In: Xth Symposium on the Chemistry of Heterocyclic Compounds, Part I. Kosice, Csehszlovákia, 1990.08.13-1990.08.17.
pp. 325-327.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

595. Huber I, Fülöp F, Bernáth G
Synthesis and transformation of some cyclic 1,3-aminoalcohols (Abstr).
In: Xth Symposium on the Chemistry of Heterocyclic Compounds, Part I. Kosice,
Csehszlovákia, 1990.08.13-1990.08.17.
pp. 328-330.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
596. Fülöp F, Lázár L, El Gharib MS, Bernáth G
Synthesis of 1,5,6,10b-tetrahydro-1,2,4-triazolo[3,4-a]isoquinolines.
PHARMAZIE 45: pp. 60-61. (1990)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 7 Fügő idéző: 1 Összesen: 8
597. Fülöp F, Huber I, Bernáth G, Tóth G, Pricken A, Pfliegel P
Synthesis and Reductions of Cis- and Trans-1,4,4a,6,7,8,9,11a-
octahydropyrido[2,1-b]quinazolin-11-one.
PHARMAZIE 45: pp. 109-110. (1990)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 7 Összesen: 12
598. Fülöp F, Bernáth G, Elgharib MS, Kobor J, Sohár P, Pelczer I, Argay G, Kálmán A
STEREOCHEMICAL STUDIES .134. SATURATED HETEROCYCLES .138. SYNTHESIS
AND STEREOCHEMISTRY OF STEREOISOMERIC 1,3- OXAZINO[4,3-
ALPHA]ISOQUINOLINE AND 1,3-THIAZINO[4,3- ALPHA]ISOQUINOLINE.
CHEMISCHE BERICHTE 123: pp. 803-809. (1990)
IF: 1.499 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- Saját lista sorszáma: 279*
- Független idéző: 8 Fügő idéző: 12 Összesen: 20
599. Fülöp F, Semega E, Bernáth G, Sohár P
Saturated heterocycles, 162. Synthesis and steric structures of 3,4-disubstituted
1,6,7,11b-tetrahydropyrimido[6,1-a]isoquinolin-2-ones.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 27: pp. 957-962. (1990)
IF: 0.553 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- Saját lista sorszáma: 280*
- Független idéző: 11 Fügő idéző: 9 Összesen: 20
600. Fülöp F, Semega E, Dombi G, Bernáth G
Saturated heterocycles, 161. Synthesis of 2-hydroxycycloalkyl-substituted 1,3,4-
oxadiazoles, 1,3,4-thiadiazoles and 1,2,4-triazoles.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 27: pp. 951-955. (1990)
IF: 0.553 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 18 Összesen: 18
601. Fülöp F, Pihlaja K, Bernáth G
Determination of s+ values via ring-chain tautomerism (Abstr. 186).
In: JE Baldwin (szerk.)
XIVth European Colloquium on Heterocyclic Chemistry. Toledo, Spanyolország,
1990.10.01-1990.10.03.
Brussels: Koninklijke Vlaamse Chemische Vereniging, *Paper 186*.
(Bulletin des sociétés chimiques belges; 99.)
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
602. Fülöp F, Semega E, Bernáth G, Sohár P

3,4-Diszubsztituált-1,6,7,11b-tetrahidropirimido[6,1-a]izokinolin-2-onok szintézise.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 96: pp. 155-160. (1990)
IF: 0.201 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 280a

603. [Fülop E](#), [Mattinen J](#), [Pihlaja K](#)
RING-CHAIN TAUTOMERISM IN 1,3-THIAZOLIDINES.
TETRAHEDRON 46:(18) pp. 6545-6552. (1990)
IF: 1.907 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 54 Fügő idéző: 6 Összesen: 60
604. [Fülop E](#), [Mattinen J](#), [Pihlaja K](#)
RING CHAIN TAUTOMERISM IN 1,3-THIAZOLIDINES.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 96: pp. 344-348. (1990)
IF: 0.201 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
605. [Bernáth G](#), [Semega É](#), [Fülop E](#), [Sohár P](#)
Ring-closure reactions of isoquinoline carbohydrazide with oxo compounds.
In: JE Baldwin (szerk.)
XIVth European Colloquium on Heterocyclic Chemistry: October 1-3, 1990, Toledo, Spain.
Brussels: Koninklijke Vlaamse Chemische Vereniging, 1990. p. 187.
(Bulletin des sociétés chimiques belges; 99.)
Könyvfejezet/Konferencia közlemény/Tudományos

Saját lista sorszáma: F3

1989

606. [Vainiotalo P](#), [Fülop E](#), [Bernáth G](#), [Pihlaja K](#)
Mass spectrometric intramolecular cyclization reactions of some 2-N-phenyliminoperhydro-1,3-oxazines.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 26: pp. 1453-1459. (1989)
IF: 0.551 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 15 Összesen: 16
607. [Ribár B](#), [Kapor A](#), [Kálmán A](#), [Argay G](#), [Fülop E](#), [Bernáth G](#)
X-Ray study of the hetero ring flexibility in 5,6-tri-, 5,6-tetra- and 5,6-pentamethylene-2,3,5,6-tetrahydro-1,3-oxazin-4-ones. The structure of 2-spiropentamethylene-cis-5,6-tetramethylene-2,3,5,6-tetrahydro-1,3-oxazin-4-one (c-II) and 2: spiro-pentamethylene-trans-5,6-tetramethylene-2,3,5,6-tetrahydro-1,3-oxazin.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 192: pp. 125-139. (1989)
IF: 0.883 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 6 Összesen: 8
608. [Ribár B](#), [Kapor Á](#), [Kálmán A](#), [Argay Gy](#), [Fülop E](#), [Bernáth G](#)
5,6-Tri-, 5,6-tetra- és 5,6-pentametilén-2,3,5,6-tetrahidro-1,3-oxazin-4-on származékok heterogyűri flexibilitásának röntgendiffrakciós tanulmányozása.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 95: pp. 553-559. (1989)
IF: 0.158 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
609. [Pricken A](#), [Fülop E](#), [Pfleger P](#), [Bernáth G](#)
Untersuchungen zu Zusammenhängen zwischen Struktur und polarographischer

Reaktivität sowie zur Stabilität partiell hydrierter 2H-Pyrimido[6,1-a]isochinolinderivative.

PHARMAZIE 44: pp. 694-697. (1989)

IF: 0.136 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 4 Független idéző: 1 Összesen: 5

610. Pricken A, Fülöp E, Pfflegel P, Bernáth G
MICROCOULOMETRIC AND CONTROLLED POTENTIAL ELECTROLYSIS OF TRANS-DECAHYDROPYRIDO[2,1-B]QUINAZOLIN-11-ONE AND CIS-DECAHYDROPYRIDO[2,1-B]QUINAZOLIN-11-ONE.

PHARMAZIE 44: pp. 454-455. (1989)

IF: 0.136 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Független idéző: 8 Összesen: 9

611. Honig H, Seufferwasserthal P, Fulop F
ENZYMATIC RESOLUTIONS OF CYCLIC AMINO ALCOHOL PRECURSORS.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 1 &: pp. 2341-2345. (1989)

IF: 1.253 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 24 Független idéző: 8 Összesen: 32

612. Fülöp E, Bernáth G, Mattinen J, Pihlaja K
Ring-chain tautomerism of 1,3-oxazolidines prepared from norephedrine and norpseudoephedrine.

TETRAHEDRON 45: pp. 4317-4324. (1989)

IF: 1.719 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 36 Független idéző: 23 Összesen: 59

613. Fülöp E, Bernáth G, Pihlaja K
Ring-chain tautomerism of 1,3-oxazolidine derivatives of norephedrine and norpseudoephedrine, and their synthetic applications (Abstr.: No. 204).
In: * (szerk.)
12th International Congress of Heterocyclic Chemistry. Jerusalem, Izrael, 1989.08.13-1989.08.17.
Paper 204.

Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

614. Fülöp E, Lázár L, Pelczer I, Bernáth G
Részlegesen telített tetraciklusos benzoxazinok egylobbikos szintézise.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 95: pp. 212-215. (1989)

IF: 0.158 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 6 Független idéző: 1 Összesen: 7

615. Fülöp E, Bernáth G, Mattinen J, Pihlaja K
Norefedrinbol és norpszeudoefedrinbol nyert 1,3-oxazolidinek gyűrű-lánc tautomériája.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 95: pp. 399-403. (1989)

IF: 0.158 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

616. Fulop F, Mattinen J, Pihlaja K
DIRECT NMR SPECTROSCOPIC PROOF FOR THE RING-CHAIN TAUTOMERISM IN THE THIAZOLIDINE SYSTEM.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 95: pp. 404-405. (1989)

IF: 0.158 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

617. Bernáth G, Kóbor J, Kálmán A, Fülöp E, Ezer E, Hajós Gy, Pálosi É, Dénes L, Szporny L

Eljárás 2H-azeto[2,1-a]izokinolinszármazékok előállítására.
Lajstromszám: Hung. Pat. 186 810 [esp@cenet link](mailto:esp@cenet.link)
Közzététel éve: 1989
Benyújtás helye: Magyarország
Szabadalom/Magyar/Tudományos

Chem. Abstr. 103, 160 406k (1985)

618. Bernath G, [Fülöp F](#), Huber I
Bioreduction of 2-oxocyclopentanecarboxamides: syntheses of optically active 2-aminomethyl- and 2-aminocyclopentanol.
Lajstromszám: HU48865 [esp@cenet link](mailto:esp@cenet.link)
Benyújtás éve: 1989.
Közzététel éve: 1989
Szabadalom/Magyar/Tudományos

Hung. Teljes. p.17

Független idéző: 1 Összesen: 1

1988

619. Semega É, [Fülöp F](#), Bernáth G
Synthesis of thiadiazole, oxadiazole and triazole derivatives with potential pharmacological activity (Abstr.).
GYÓGYSZERÉSZET 32: p. 486. (1988)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Congressus Pharmaceuticus Hungaricus VIII

620. Pihlaja K, Vainiotalo P, [Fülöp F](#), Bernáth G
Stereochemistry and the mass spectra of some 1,3- and 3,1-perhydrobenzoxazines.
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 2: pp. 229-232. (1988)
[DOI](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

621. Huber I, [Fülöp F](#), Bernáth G, Hermecz I
SATURATED HETEROCYCLIC-COMPOUNDS .136. SYNTHESIS OF 2- SUBSTITUTED 2-AZAPYRACRIDONE DERIVATIVES.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 94: pp. 460-464. (1988)
IF: 0.365 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

622. Huber I, [Fülöp F](#), Bernáth G
N-Substitution of alicyclic 1,3-aminoalcohols (Abstr.).
GYÓGYSZERÉSZET 32: p. 484. (1988)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Congressus Pharmaceuticus Hungaricus VIII, Budapest, 1988. okt. 16-20.

623. [Fülöp F](#), Bernáth G, Csirinyi G
Synthesis of stereoisomeric 2-phenylimino-3,1-perhydrobenzoxazines and 3,1-perhydrobenzothiazines.
ORGANIC PREPARATIONS AND PROCEDURES INTERNATIONAL 20: pp. 73-

82. (1988)
IF: 0.451 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Független idéző: 10 Összesen: 12
624. Fülöp F, Pihlaja K, Mattinen J, Bernáth G
SYNTHESIS AND CONFORMATIONAL STUDY OF STEREOISOMERIC 2,2-DISUBSTITUTED-5,6-TRIMETHYLENE-TETRAHYDRO-1,3-OXAZIN-4-ONES AND 5,6-TETRAMETHYLENE-TETRAHYDRO-1,3-OXAZIN-4-ONES.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 94: pp. 352-354. (1988)
IF: 0.365 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
625. Fülöp F, Lázár L, Pelczer I, Bernáth G
Stereochemical studies, 142. Saturated heterocycles, 148. One-pot synthesis of partially saturated tetracyclic benzoxazines; scope and limitations.
TETRAHEDRON 44: pp. 2993-2996. (1988)
IF: 1.756 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 5 Független idéző: 13 Összesen: 18
626. Fülöp F, Csirinyi G, Bernáth G
SATURATED HETEROCYCLES .135. CYCLIC AMINOALCOHOLS AND RELATED-COMPOUNDS .29. SYNTHESIS OF CONDENSED-SKELETON CIS-2-PHENYLIMINOTETRAHYDRO-1,3-THIAZINE AND TRANS-2-PHENYLIMINOTETRAHYDRO-1,3-THIAZINE AND 2-METHYLIMINOTETRAHYDRO-1,3-THIAZINES AND 1,3-OXAZINES.
ACTA CHIMICA HUNGARICA 125: pp. 193-199. (1988)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
627. Fülöp F, Neuvonen K, Pihlaja K, Bernáth G
Ring-chain tautomerism of 2-aryl-substituted 1,3-oxazolidines.
In: & (szerk.)
Xth International Symposium on Medicinal Chemistry. Budapest, Magyarország, 1988.08.15-1988.08.19.
p. 183.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
628. Fülöp F, Pihlaja K, Mattinen J, Bernáth G
Ciklopentángyűrűvel kondenzált sztereoizomer tetrahidro-1,3-oxazinok szintézise.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 94: pp. 355-358. (1988)
IF: 0.365 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 3 Összesen: 3
629. Fülöp F, Kalevi P, Jorma M, Bernáth G
A 2-ariszubsztituált 1,3-oxazinok gyűrű-lánc tautomériája.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 94: pp. 127-131. (1988)
IF: 0.365 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
630. Fülöp F, Mattinen J, Pihlaja K
DIRECT NMR SPECTROSCOPIC PROOF FOR THE RING-CHAIN TAUTOMERISM IN THE THIAZOLIDINE SYSTEM.
TETRAHEDRON LETTERS 29: pp. 5427-5428. (1988)
IF: 2.080 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos
Független idéző: 6 Független idéző: 4 Összesen: 10

631. Stajer G, Szabo A E, Fülöp F, Bernáth G, Sohar P

STEREOCHEMICAL STUDIES .106. SATURATED HETEROCYCLES .110. SYNTHESIS OF METHYLENE-BRIDGED PARTIALLY SATURATED QUINAZOLONES.

CHEMISCHE BERICHTE 120: pp. 259-264. (1987)

IF: 1.300 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 233

Független idéző: 11 Fügő idéző: 13 Összesen: 24

632. Stájer G, Szabó EA, Fülöp F, Bernáth G, Sohár P
Metilénáthidalt részlegesen telített kinazonok előállítása.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 93: pp. 363-369. (1987)

IF: 0.199 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 233a

Független idéző: 3 Összesen: 3

633. Sohár P, Stájer G, Szabó AE, Fülöp F, Szunyog J, Bernáth G
Stereochemical studies, 89. Saturated heterocycles, 84. Preparation and nuclear magnetic resonance study of norbornane/norbornene-fused 2-phenylimino-1,3-oxazines and -thiazines.

JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 2 -: pp. 599-605. (1987)

IF: 1.024

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 234

Fügő idéző: 4 Összesen: 4

634. Richter HP, Fülöp F, Stajer G, Pflögel P, Bernáth G
Zum Mechanismus der elektrochemischen Reduktion partiell gesättigter bicyclischer 2-phenylsubstituierter 1,3-Oxazinderivate.

PHARMAZIE 42: pp. 601-605. (1987)

IF: 0.350 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Fügő idéző: 5 Összesen: 5

635. Richter HP, Fülöp F, Pflögel P, Bernáth G
Polarografie von cis- und trans-3-methyl-2-phenylimino-4,5-tetra-methylene-3,4,5,6-tetrahydro-1,3-oxazin, cis- und trans-3-methyl-2-phenylimino-4,5-tetramethylen-3,4,5,6-tetrahydro-1,3-thiazin.

PHARMAZIE 42: pp. 270-271. (1987)

IF: 0.350 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

636. Richter HP, Fülöp F, Pflögel P, Bernáth G
Polarografie partiell hydrierter 1,3-Oxazolo-, 1,3-Oxazino- und 1,3-Thiazino[4,3-a]isochinoline.

PHARMAZIE 42: pp. 858-859. (1987)

IF: 0.350 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3

637. Pricken A, Fülöp F, Pflögel P, Bernáth G
Präparative Elektrolyse partiell hydrierter 2H-Pyrimido[6,1-a]isochinoline.

PHARMAZIE 42: pp. 739-740. (1987)

IF: 0.350 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 4 Összesen: 5

638. Pihlaja K, [Fülöp F](#), Mattinen G, Bernáth G
An efficient synthesis of stereoisomeric (2-substituted)-amino-cyclohexane carboxamides.

ACTA CHEMICA SCANDINAVICA SERIES B-ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY 41: pp. 228-231. (1987)

IF: 1.074 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 8 Összesen: 9

639. Kóbor J, [Fülöp F](#), Bernáth G, Sohár P
Saturated heterocycles, 113. Synthesis and stereochemical investigation of cis- and trans-1-substituted 7,8-dimethoxy-1,4,5,9b-tetrahydro-2H-azeto[2,1-a]isoquinolines.

TETRAHEDRON 43: pp. 1887-1894. (1987)

IF: 1.710 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 235

Független idéző: 15 Fügő idéző: 7 Összesen: 22

640. Kálmán A, Argay G, [Fülöp F](#), Bernáth G
STEREOCHEMICAL STUDIES .135. ON THE TAUTOMERISM AND CONFORMATIONAL CHARACTERISTICS OF 2-PHENYLIMINO-3,1- PERHYDROBENZOXAZINES AND ANALOGOUS BENZOTHIAZINES - AN X-RAY STUDY.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 161: pp. 125-138. (1987)

IF: 1.503 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 5 Összesen: 6

641. Huber I, [Fülöp F](#), Dombi G, Bernáth G, Hermecz I, Mészáros Z
Új típusú nitrogénhídós vegyületek, dipirido[1,2-a:4,3-d]pirimidin-11-onok előállítása.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 93: pp. 265-269. (1987)

IF: 0.199 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Összesen: 3

642. Huber I, [Fülöp F](#), Dombi G, Bernáth G, Hermecz I, Mészáros Z
Saturated heterocycles, 88. Synthesis of a new ring system: dipyrido[1,2-a:4,3-d]pyrimidin-11-one derivatives.

JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 1 4: pp. 909-912. (1987)

IF: 1.187 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 12 Fügő idéző: 10 Összesen: 22

643. Huber I, [Fülöp F](#), Bernáth G, Hermecz I
Saturated heterocycles, 136. Synthesis of 2-substituted 2-azapyracridone derivatives.

JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 24: pp. 1473-1476. (1987)

IF: 0.563 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 6 Fügő idéző: 6 Összesen: 12

644. [Fülöp F](#), Kalevi P, Bernáth G
Sztereoizomer kondenzáltvázas N-metilszubsztituált 1,3-oxazinok egyszerű

szintézise.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 93: pp. 204-206. (1987)

IF: 0.199 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

645. [Fülöp F](#), Huber I, Dombi G, Bernáth G
SYNTHESIS OF PARTIALLY SATURATED DIPYRIDO[1,2-A-4,3-D] PYRIMIDIN-11-
ONES VIA CATALYTIC HYDROGEN-TRANSFER REACTION.

TETRAHEDRON 43: pp. 1157-1160. (1987)

IF: 1.710 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 6 Fügő idéző: 7 Összesen: 13

646. [Fülöp F](#), Huber I, Dombi G, Bernáth G
SYNTHESIS OF PARTIALLY SATURATED DIPYRIDO(1,2-A-4,3- D)PIRIMIDIN-11-
ONES VIA CATALYTIC HYDROGEN TRANSFER-REACTION.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 93: pp. 360-362. (1987)

IF: 0.199 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 4 Fügő idéző: 1 Összesen: 5

647. [Fülöp F](#), Pihlaja K, Mattinen J, Bernáth G
Stereochemical studies, 136. Saturated heterocycles, 141. Synthesis and
conformational study of stereoisomeric 2,2-disubstituted-5,6-tri- and 5,6-
tetramethylenetetrahydro-1,3-oxazin-4-ones.

TETRAHEDRON 43: pp. 4565-4568. (1987)

IF: 1.710 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Fügő idéző: 5 Összesen: 5

648. [Fülöp F](#), Huber I, Bernáth G
Stereochemical studies, 109. Cyclic aminoalcohols and related compounds, 30. A
simple route to N-substituted-cis- and trans-2-hydroxymethylcycloalkylamines and
related alicyclic 1,3-aminoalcohols.

ACTA CHIMICA HUNGARICA 124: pp. 667-670. (1987)

IF: 0.213 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 9 Összesen: 10

649. [Fülöp F](#), Pihlaja K, Mattinen J, Bernáth G
Ring-chain tautomerism in 1,3-oxazines.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY 52: pp. 3821-3825. (1987)

IF: 1.488 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 29 Fügő idéző: 62 Összesen: 91

650. [Fülöp F](#), Pihlaja K, Bernáth G
A simple synthesis of condensed N-methylsubstituted 1,2-oxazines.

**ACTA CHEMICA SCANDINAVICA SERIES B-ORGANIC CHEMISTRY AND
BIOCHEMISTRY 41:(2)** pp. 147-149. (1987)

IF: 1.074 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 4 Fügő idéző: 6 Összesen: 10

651. [Fulop F](#), Bernath G, Pihlaja K, Mattinen J, Argay G, Kalman A
STEREOCHEMICAL STUDIES .133. SATURATED HETEROCYCLES, .137. SYNTHESIS
AND STERIC STRUCTURE OF STEREOISOMERIC 2-P-
NITROPHENYLPYRHYDROQUINAZOLIN-4-ONES.

TETRAHEDRON 43: pp. 4731-4736. (1987)

IF: 1.710 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Függő idéző: 7 Összesen: 7

652. Fülop E, Pihlaja K, Mattinen J, Bernath G
STEREOCHEMICAL STUDIES .130. SATURATED HETEROCYCLES .132. SYNTHESIS
AND RING-CHAIN TAUTOMERISM OF STEREOISOMERIC 1,3- OXAZINES
CONDENSED WITH THE CYCLOPENTANE RING.
TETRAHEDRON 43: pp. 1863-1869. (1987)
IF: 1.710 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Függő idéző: 29 Összesen: 37
653. Fülop E, Pihlaja K, Mattinen J, Bernath G
STEREOCHEMICAL STUDIES .124. A NEW ASPECT OF THE LEUCKART REACTION -
SYNTHESIS OF 1-METHYL AND OR 3-HYDROXYMETHYL-1,3- HETEROCYCLES.
TETRAHEDRON LETTERS 28: pp. 115-116. (1987)
IF: 2.018 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Függő idéző: 7 Összesen: 12
654. Fülop E, Pihlaja K, Mattinen J, Bernath G
RING CHAIN TAUTOMERISM IN 1,3-OXAZINES.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 52: pp. 3821-3825. (1987)
IF: 2.056 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 34 Függő idéző: 66 Összesen: 100
655. Bernáth G, Fülöp F, Csirinyi G, Szalma S
STEREOCHEMICAL STUDIES .98. SATURATED HETEROCYCLES .100. SYNTHESIS OF
STEREOISOMERIC 2-ETHYLIMINO-3,1- PERHYDROBENZOXAZINES AND
BENZOTHIAZINES.
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE 118: pp. 503-509. (1987)
IF: 0.653 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 3 Függő idéző: 4 Összesen: 7
656. Bernáth G, Fülöp F, Sohár P
STEREOCHEMICAL STUDIES .105. SATURATED HETEROCYCLES .109. SYNTHESIS
AND STERIC STRUCTURES OF PERHYDRO-4,1-BENZOXAZEPIN-2- ONES.
TETRAHEDRON 43: pp. 4359-4366. (1987)
IF: 1.710 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 248

Független idéző: 7 Függő idéző: 2 Összesen: 9

657. Bernáth G, Fülöp F, Kóbor J, Sohár P, Argay G, Kálmán A
1-Szubsztituált azeto[2,1-a]izokinolin diasztereomerek szintézise, NMR
spektroszkópiai és röntgendiffrakciós tanulmányozása.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 93: pp. 65-70. (1987)
IF: 0.199 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 222a

1986

658. Simon K, Hermeicz I, Mészáros Z, Fülöp F, Bernáth G, Tóth G, Reck G
Stereochemical studies, 92. Nitrogen bridgehead compounds, 61. Synthesis and X-

ray analysis of 4,8-dimethylperhydrocyclopenta[d]pyrido[1,2-a]pyrimidin-10-one diastereoisomers.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 2 -: pp. 551-556. (1986)

IF: 1.088 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 8 Összesen: 9

659. Simon K, [Fülöp F](#), Tóth G, Reck G, Hermeicz I, Mészáros Z, Bernáth G
2,3-Trimetilén-oktahidropirido[1,2-a]pirimidin-4-on diasztereomerek szintézise és röntgendiffrakciós analízise.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 92: pp. 64-71. (1986)

IF: 0.443 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

660. Richter HP, Pfflegel P, [Fülöp F](#), Bernáth G
Präparative Elektrolyse von cis- und trans-2-(4-Chlorphenyl)-4,5-tetramethylen-4,5-dihydro-6H-1,3-oxazin.

PHARMAZIE 41:(6) p. 432. (1986)

IF: 0.453 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Fügő idéző: 7 Összesen: 7

661. Pihlaja K, Mattinen J, Bernath G, [Fulop F](#)
STEREOCHEMICAL STUDIES .91. SATURATED HETEROCYCLES .87.
CONFORMATIONAL-ANALYSIS .27. A H-1 AND C-13 NMR CONFORMATIONAL STUDY OF CIS-ANNELATED AND TRANS-ANNELATED 2-PARA-NITROPHENYL- 4,5 AND 5,6-TETRAMETHYLENEPERHYDRO AND 2-PARA-CHLOROPHENYL-4,5 AND 5,6-TE TRAMETHYLENEDIHYDRO-1,3-OXAZINES.

MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY 24: pp. 145-149. (1986)

IF: 0.895 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 5 Fügő idéző: 18 Összesen: 23

662. Kóbor J, [Fülöp F](#), Bernáth G
SATURATED HETEROCYCLES .101. A SIMPLE EFFICIENT SYNTHESIS OF A NEW, VERSATILE TETRAHYDROISOQUINOLINE-1,3-AMINOALCOHOL SYNTHON.

HETEROCYCLES 24: pp. 2227-2231. (1986)

IF: 1.021 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 20 Összesen: 22

663. [Fülöp F](#), Kóbor J, Bernáth G, Sohár P
Synthesis of stereoisomeric azeto[2,1-a]isoquinolines.
BIO ORGANIC HETEROCYCLES -: pp. 155-158. (1986)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: A9

Fügő idéző: 8 Összesen: 8

664. [Fülöp F](#), Kóbor J, Bernáth G, Sohár P
Synthesis of stereoisomeric azeto[2,1-a]isoquinolines.
In: van Der Plas HC, Simonyi M, Alderweireldt FC, Lepoivre JA (szerk.)
Bio-Organic Heterocycles 1986 - Synthesis, Mechanisms and Bioactivity: Proceedings of the 4th FEChem Conference on Heterocycles in Bio-Organic Chemistry. Houthalen, Belgium, 1986.05.25-1986.05.28.

Amsterdam: Elsevier Science Publishers, pp. 155-158.

(Studies in organic chemistry; v. 27.)(ISBN:0444427112)

Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

Saját lista sorszáma: A8

665. Fülöp F, Csirinyi G, Szalma S, Bernáth G
STEREOCHEMICAL STUDIES .97. SATURATED HETEROCYCLES .99. AN UNUSUAL RING-OPENING REACTION OF 2-METHYLTHIO-3,1-PERHYDRO- BENZOXAZINES - A COMPARATIVE-STUDY OF THE 3,1 AND 1,3-ISOMERS.
TETRAHEDRON 42: pp. 2345-2350. (1986)
IF: 2.031 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 3 Független idéző: 5 Összesen: 8

666. Fülöp F, Bernáth G, Sohár P
Kondenzáltvázas sztereoiszomer 2-iminoszubsztituált-1,3-oxazinok szintézise.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 92: pp. 123-130. (1986)
IF: 0.443 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 217a

Független idéző: 1 Összesen: 1

667. Fülöp F, Csirinyi G, Bernáth G, Szabó JA
Hatékony módszer 2-tioxo-tetrahidro-1,3-oxazinok előállítására.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 92: pp. 140-143. (1986)
IF: 0.443 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 3 Összesen: 3
668. Fülöp F, Bernáth G
Az 5,6,7,8-tetrahidrokinazolin-4(3H)-onok egy új szintézise.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 92: pp. 24-25. (1986)
IF: 0.443 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
669. Fülöp F, Csirinyi G, Szalma S, Bernáth G
A 2-(metil-tio)-3,1-perhidrobenzoxazinok egy váratlan gyűrűfelnyílási reakciója.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 92: pp. 533-536. (1986)
IF: 0.443 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
670. Fülöp F, Bernáth G, Pelczer I
STEREOSPECIFIC ONE-POT SYNTHESIS OF A NEW 6,11-DIOXA-7-AZA-D-HOMOSTEROID RING-SYSTEM.
TETRAHEDRON LETTERS 27: pp. 2517-2518. (1986)
IF: 2.158 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Független idéző: 14 Összesen: 15
671. Bernáth G, Fülöp F, Csirinyi G, Szalma S
Sztereoizomer 2-(etil-imino)-3,1-perhidrobenzoxazinok és benzotiazinok szintézise.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 92: pp. 328-331. (1986)
IF: 0.443 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
672. Bernáth G, Fülöp F, Huber I, Dombi Gy, Hermecz I, Mészáros Z
Synthesis and catalytic hydrogen-transfer reactions in dipyrido[1,2-a:4,3-d]-
In: van Der Plas HC, Simonyi M, Alderweireldt FC, Lepoivre JA (szerk.)
Bio-Organic Heterocycles 1986 - Synthesis, Mechanisms and Bioactivity: Proceedings of the 4th FEChem Conference on Heterocycles in Bio-Organic Chemistry. Houthalen, Belgium, 1986.05.25-1986.05.28.
Amsterdam: Elsevier Science Publishers, pp. 151-154.
(Studies in organic chemistry; v. 27.)(ISBN:0444427112)
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

673. Bernath G, Kobor J, Fulop F, Sohar P, Argay G, Kalman A
STEREOCHEMICAL STUDIES .100. SATURATED HETEROCYCLES, .104. SYNTHESIS,
AND NMR AND X-RAY STUDY OF 1-SUBSTITUTED AZETO[2,1- A]ISOQUINOLINE
DIASTEREOMERS(1).
TETRAHEDRON 42: pp. 5139-5148. (1986)
IF: 2.031 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 222

Független idéző: 7 Függő idéző: 9 Összesen: 16

674. Bernáth G, Kóbor J, Fülöp F, Motika G, Sohajda A, Ezer E, Hajós Gy, Pálosi É,
Dénes L, Szporny L
Eljárás izokinolinszármazékok előállítására, III.
Lajstromszám: Hung. Pat. 189 764 [esp@cenet link](#)
Benyújtás éve: 1985.
Közzététel éve: 1986
Szabadalom/Magyar/Tudományos

Chem. Abstr. 103, 196 018z (1985)

675. Bernáth G, Kóbor J, Fülöp F, Perjési P, Ezer E, Hajós Gy, Pálosi É, Dénes L, Szporny
L
Eljárás izokinolinszármazékok előállítására, II.
Lajstromszám: Hung. Pat. 189 765 [esp@cenet link](#)
Közzététel éve: 1986
Benyújtás helye: Magyarország
Szabadalom/Magyar/Tudományos

Chem. Abstr. 103, 196 016x (1985),

676. Bernáth G, Kóbor J, Fülöp F, Ezer E, Hajós Gy, Pálosi É, Dénes L, Szporny L
Eljárás izokinolinszármazékok előállítására, I.
Lajstromszám: Hung. Pat. 189 348, [esp@cenet link](#)
Közzététel éve: 1986
Benyújtás helye: Magyarország
Szabadalom/Magyar/Tudományos

Chem. Abstr. 103, 215 202 (1985),

677. Bernáth G, Kóbor J, Fülöp F, Sohajda A, Kálmán A, Ezer E, Hajós Gy, Pálosi É,
Dénes L, Szporny L
Eljárás 1-(hidroximetil)-1,6,7,11b-tetrahidro-2H,4H[1,3]oxazino- vagy tiazino-.
Lajstromszám: Hung. Pat. 191 301 [esp@cenet link](#)
Benyújtás éve: 1985.
Közzététel éve: 1986
Benyújtás helye: Magyarország
Szabadalom/Magyar/Tudományos

Chem. Abstr. 104, 109 667q (1986)

Független idéző: 1 Összesen: 1

678. Vekey K, Tamas J, Fulop F, Bernath G
STEREOCHEMICAL STUDIES .67. SATURATED HETEROCYCLES .52. THE MASS-
SPECTRA OF SOME CONDENSED SKELETON 1,3-OXAZIN-4-ONE DERIVATIVES.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 22: pp. 523-528. (1985)
IF: 0.609 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 10 Összesen: 12

679. Stájér G, Mod L, Szabó AE, Fülöp E, Bernáth G, Sohár P
Norbörnénvázas 1,3-oxazin-4-onok szintézise és retrodién bomlásának kinetikai
tanulmányozása.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 91: pp. 97-101. (1985)
IF: 0.356 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 188a

680. Simon L, Talpas GS, Fulop F, Bernath G
STEREOCHEMICAL STUDIES .80. CYCLIC AMINOALCOHOLS AND RELATED-
COMPOUNDS .26. PREPARATION OF "CIS-2-(ALKYLAMINOMETHYL)-1- CYCLANOL
AND (ARALKYLAMINOMETHYL)-1-CYCLANOL FROM OLEFINS VIA THE 5,6-
DIHYDRO-4H-1,3-OXAZINE DERIVATIVES.
ACTA CHIMICA HUNGARICA 118: pp. 139-145. (1985)
IF: 0.336 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 5 Összesen: 6

681. Simon L, Talpas GS, Fulop E, Bernath G, Sohar P
STEREOCHEMICAL STUDIES .66. SATURATED HETEROCYCLES .51. SYNTHESIS OF
STEREOISOMERIC 1,3-THIAZINES WITH CONDENSED SKELETON.
ACTA CHIMICA HUNGARICA 118: pp. 37-42. (1985)
IF: 0.336 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 205

Fügő idéző: 4 Összesen: 4

682. Pintye J, Fülöp E, Bernáth G, Sohár P
STEREOCHEMICAL STUDIES .73. SATURATED HETEROCYCLES .60. SYNTHESIS
AND CONFORMATIONAL STUDIES OF CIS AND TRANS CONDENSED-SKELETON 3-
SUBSTITUTED-1,3-OXAZINE-2,4-DIONES.
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE 116: pp. 857-868. (1985)
IF: 0.766 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 209

Független idéző: 3 Fügő idéző: 2 Összesen: 5

683. Pintye J, Fülöp E, Bernáth G, Sohár P
Kondenzáltvázas cisz- és transz-3-helyettesített-1,3-oxazin-2,4-dionok szintézise
és konformációvizsgálata.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 91: pp. 301-307. (1985)
IF: 0.356 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 209a

684. Pihlaja K, Mattinen J, Bernath G, [Fulop F](#)
SATURATED HETEROCYCLES .80. CONFORMATIONAL-ANALYSIS .26. ARE THE
STEREoisomeric 2-(PARA-NITROPHENYL)-4,5- TETRAMETHYLENETETRAHYDRO-
1,3-OXAZINE AND 2-(PARA-NITROPHENYL)- 5,6-TETRAMETHYLENETETRAHYDRO-
1,3-OXAZINE CONFORMATIONALLY HOMOGENEOUS - A 400 MHZ H-1- NMR
STUDY.
ACTA CHIMICA HUNGARICA 118: pp. 187-189. (1985)
IF: 0.336 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Fügő idéző: 7 Összesen: 11
685. Perjessy A, [Fulop F](#), Bernath G
SATURATED HETEROCYCLES .70. APPLICATION OF THE SETH-PAUL-VAN- DUYSÉ
EQUATION .10. THE C=O STRETCHING FREQUENCIES AND TRANSMISSION OF
SUBSTITUENT EFFECTS IN 5,6-POLYMETHYLENE- 2,3,5,6-TETRAHYDRO-1,3-
OXAZIN-4-ONE DERIVATIVES.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 22: pp. 377-379. (1985)
IF: 0.609 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 4 Összesen: 4
686. Kapor A, Ribar B, Argay G, Kalman A, [Fulop F](#), Bernath G
STEREOCHEMICAL STUDIES .72. SATURATED HETEROCYCLES .59. THE
MOLECULAR-STRUCTURE OF 2-PHENYL-TRANS-5,6-TETRAMETHYLENE- 2,3,5,6-
TETRAHYDRO-1,3-OXAZIN-4-ONE STUDIED BY X-RAY- DIFFRACTION AND UV
SPECTRA.
ACTA CHIMICA HUNGARICA 118: pp. 103-110. (1985)
IF: 0.336 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 8 Összesen: 8
687. [Fülöp F](#), Bernáth G, Sohár P, Pelczer I
SYNTHESIS AND SPECTROSCOPIC STUDIES OF CIS-5,6-TRIMETHYLENE- 1,3-
OXAZIN-4-ONES, CIS-5,6-TETRAMETHYLENE-1,3-OXAZIN-4-ONES AND TRANS-
5,6-TETRAMETHYLENE-1,3-OXAZIN-4-ONES AND PENTAMETHYLENE- 1,3-OXAZIN-
4-ONES.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 91: pp. 35-41. (1985)
IF: 0.356 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- Saját lista sorszáma: 192a*
- Fügő idéző: 3 Összesen: 3
688. [Fülöp F](#), Stájer G, Bernáth G, Sohár P
STEREOCHEMICAL STUDIES .87. SATURATED HETEROCYCLES .82. SYNTHESIS
AND STERIC STRUCTURE OF STEREOISOMERIC N-SUBSTITUTED TETRAHYDRO-
1,3-OXAZINES FUSED WITH NORBORNANE OR NORBORNENE.
TETRAHEDRON 41: pp. 5159-5168. (1985)
IF: 1.974 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- Saját lista sorszáma: 216*
- Független idéző: 4 Fügő idéző: 8 Összesen: 12
689. [Fulop F](#), Bernath G, Sohar P
STEREOCHEMICAL STUDIES .88. SATURATED HETEROCYCLES .83. SYNTHESIS OF
STEREoisomeric CONDENSED-SKELETON 2-IMINO- SUBSTITUTED 1,3-
OXAZINES.
TETRAHEDRON 41: pp. 5981-5988. (1985)

IF: 1.974 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 217

Független idéző: 3 Függő idéző: 16 Összesen: 19

690. [Fulop F](#), Csirinyi G, Bernath G, Szabo JA
SATURATED HETEROCYCLES .95. AN EFFICIENT METHOD FOR THE PREPARATION
OF 2-THIOXOTETRAHYDRO-1,3-OXAZINES.
SYNTHESIS-STUTTGART &: pp. 1149-1151. (1985)
IF: 1.301 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 12 Függő idéző: 7 Összesen: 19

691. [Fulop F](#), Bernath G
SATURATED HETEROCYCLES .94. A NOVEL PREPARATION OF 5,6,7,8-
TETRAHYDROQUINAZOLIN-4(3H)-ONES.
SYNTHESIS-STUTTGART &: pp. 1148-1149. (1985)
IF: 1.301 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 9 Összesen: 9

692. [Fulop F](#), Bernath G
SATURATED HETEROCYCLES .93. FACILE DEHYDROGENATION AND AN
UNEXPECTED CATALYTIC HYDROGEN TRANSFER-REACTION OF 1,2,5,6,7,8-
HEXAHYDROQUINAZOLIN-1(3H)-ONES.
HETEROCYCLES 23: pp. 3095-3098. (1985)
IF: 1.107 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Függő idéző: 2 Összesen: 3

693. Bernath G, Stajer G, Szabo AE, [Fulop F](#), Sohar P
STEREOCHEMICAL STUDIES .83. SATURATED HETEROCYCLES .76. PREPARATION
AND CONFORMATIONAL STUDY OF PARTIALLY SATURATED 3,1-BENZOXAZINES,
3,1-BENZOXAZIN-2-ONES AND 3,1-BENZOXAZINE-2- THIONES.
TETRAHEDRON 41: pp. 1353-1365. (1985)
IF: 1.974 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 207

Független idéző: 17 Függő idéző: 43 Összesen: 60

694. Bernáth G, Stájer G, Szabó AE, [Fülöp F](#), Sohar P
PREPARATION AND CONFORMATIONAL STUDY OF PARTIALLY SATURATED 3,1-
BENZOXAZINES, 3,1-BENZOXAZIN-2-ONES AND 3,1-BENZOXAZINE-2- THIONES.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 91: pp. 515-522. (1985)
IF: 0.356 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 207a

Független idéző: 1 Összesen: 1

695. Bernáth G, Kóbor J, [Fülöp F](#), Sohar P, Ezer E, Hajós G, Pálosi É, Dénes L, Szporny
L, Perjési P
Eljárás 1,3-oxazino[4,3-a]izokinolin-származékok előállítására.
Lajstromszám: 190.458 [esp@cenet link](mailto:esp@cenet)
Benyújtás éve: 1985.

Közzététel éve: 1985
Benyújtás helye: Magyarország
Szabadalom/Magyar/Tudományos

Chem. Abstr. 103, 160523 (1985)
Saját lista sorszáma: S6

Független idéző: 3 Összesen: 3

696. BERNATH G, KOBOR J, FULOP F, SOHAJDA A, KALMAN A, EZER E, HAJOS G, PALOSI E, DENES L, SZPORNÝ L
1-(Hydroxymethyl)-1,6,7,11b-tetrahydro-2H,4H-(1,3)oxazino and/or 1-(hydroxymethyl)-1,6,7,11b-tetrahydro-2H,4H-(1,3)thiazino[4,3-a]isoquinoline derivatives.
Lajstromszám: DE3510526 [esp@cenet link](#)
Közzététel éve: 1985
Szabadalom/Német/Tudományos

More: US4605653; NL8500839; JP60260581; GB2157289; FR2561647; FI851155; CH665419; BE901958; AR240644; SE462850; IT1187643; HU191301; FI79321C; FI79321B

Független idéző: 2 Összesen: 2

697. Bernath G, Kobor J, Fulop F, Sohar P, Perjesi P, Ezer E, Hajos G, Palosi E, Denes L, Szporny L
[1,3]Oxazino[4,3-a]isoquinoline derivatives and their therapeutic uses.
Lajstromszám: DE3439131 [esp@cenet link](#)
Közzététel éve: 1985
Szabadalom/Német/Tudományos

More: US4623647; NL8403251; JP60115589; GB2148887; FR2553776; DE3439131; CH664570; BE900883; SE462043; IT1213235; HU190458; FI76806C; FI76806B

Független idéző: 3 Összesen: 3

1984

698. Stájer G, Szabó AE, Fülöp F, Bernáth G, Sohár P
STEREOCHEMICAL STUDIES .81. SATURATED HETEROCYCLES .69. PREPARATION OF METHYLENE-BRIDGED 3,1-BENZOXAZINES, 3,1- BENZOXAZIN-2-ONES AND 3,1-BENZOXAZINE-2-THIONES.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 21: pp. 1373-1376. (1984)
IF: 0.808 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 201

Független idéző: 10 Függő idéző: 13 Összesen: 23

699. Stájer G, Szabó AE, Fülöp F, Bernáth G
STEREOCHEMICAL STUDIES .64. NOVEL PREPARATION OF 6H-1,3-OXAZIN- 6-ONES BY RETRODIENE REACTION.
SYNTHESIS-STUTTGART &:(4) pp. 345-346. (1984)
IF: 1.358 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 17 Függő idéző: 33 Összesen: 50

700. Stajer G, Mod L, Szabo AE, Fülop E, Bernath G, Sohar P
SATURATED HETEROCYCLES STEREOCHEMICAL STUDIES .79.66. SYNTHESIS AND
KINETIC-STUDY ON THE RETRODIENE DECOMPOSITION OF NORBORNENE-
CONDENSED 1,3-OXAZIN-4-ONES.
TETRAHEDRON 40: pp. 2385-2393. (1984)
IF: 1.993 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 188

Független idéző: 16 Fügő idéző: 16 Összesen: 32

701. Stájer G, Szabó AE, Fülop E, Bernáth G, Sohár P
Preparation and conformational study of partially saturated 3,1-benzoxazines.
In: & (szerk.)
44th International Congress of Pharmaceutical Sciences. Budapest, Magyarország,
1984.09.05
p. 44.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

Saját lista sorszáma: A12

702. Stájer G, Szabó EA, Fülop E, Bernáth G, Sohár P
Norbornánnal és norbornénnel kondenzált dihidro-1,3-oxazinok, 1,3-oxazin-2-onok
és -tionok előállítás és szerkezetvizsgálata.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 90: pp. 42-46. (1984)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 183a

703. Stájer G, Szabó AE, Fülop E, Bernáth G, Sohár P
Metilénáthidalt 3,1-benzoxazinok, 3,1-benzoxazin-2-onok és -2-tionok előállítás.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 90: pp. 567-571. (1984)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 201a

704. Stájer G, Szabó AE, Fülop E, Bernáth G
6H-1,3-Oxazin-6-onok retrodién reakcióval történő új előállítás.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 90: pp. 280-281. (1984)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Fügő idéző: 4 Összesen: 4

705. Sohár P, Fülop E, Bernáth G
STEREOCHEMICAL STUDIES .57. SATURATED HETEROCYCLES .38.
CONFIGURATIONS AND CONFORMATIONS OF CIS-N-METHYL AND TRANS-N-
METHYL AND N-BENZYL-4,5 AND 5,6-TETRAMETHYLENETETRAHYDRO-1,3-
OXAZINES.
ORGANIC MAGNETIC RESONANCE 22: pp. 527-530. (1984)
IF: 0.994 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 190

Független idéző: 16 Fügő idéző: 14 Összesen: 30

706. Sohár P, [Fülöp F](#), Bernáth G
A cisz- és a transz-N-metil- és N-benzil-4,5- és 5,6-tetrametilén-tetrahydro-1,3-oxazinok konfiguráció és konformációvizsgálata.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 90: pp. 515-518. (1984)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- Saját lista sorszáma: 190a*
- Függő idéző: 23 Összesen: 23
707. Simon L, Talpas SG, [Fulop F](#), Bernath G, Sohar P
SYNTHESIS AND STEREOCHEMICAL STUDIES OF CIS AND TRANS CONDENSED-SKELETON 5,6-DIHYDRO-2-PHENYL-4H-1,3-THIAZINES - AN UNEXPECTED SPIROCYCLIZATION.
HETEROCYCLES 21: p. 563. (1984)
[WoS link](#) /
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Article/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
708. Pintye J, [Fülöp F](#), Bernáth G, Sohár P
Synthesis and conformational study of saturated 1,3-oxazine-2,4-diones with condensed-skeleton.
In: & (szerk.)
44th International Congress of Pharmaceutical Sciences. Budapest, Magyarország, 1984.09.05
p. 66.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos
709. Pfliegel P, Kuhmstedt C, [Fülöp F](#), Bernáth G
STEREOCHEMICAL STUDIES .62. POLAROGRAPHY OF 2,3-CYCLOALKYLENE- 4H-PYRIDO[1,2-A] PYRIMIDINE-4-ONES.
PHARMAZIE 39: pp. 106-109. (1984)
IF: 0.428 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 4 Függő idéző: 9 Összesen: 13
710. Kóbor J, [Fülöp F](#), Elgharib MS, Bernáth G
SATURATED HETEROCYCLES .57. SYNTHESIS OF 4-SUBSTITUTED-9,10-DIALKOXY-1,6,7,11B-TETRAHYDRO-2H-PYRIMIDO[6,1-A]ISOQUINOLIN-2- ONES.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 21: pp. 149-153. (1984)
IF: 0.808 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 9 Függő idéző: 10 Összesen: 19
711. Kóbor J, [Fülöp F](#), Elgharib MS, Bernáth G
4-Szubsztituált-9,10-dialkoxi-1,6,7,11b-tetrahydro-2H-pirimido[6,1-a]izokinolin-szintézis.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 90: pp. 224-228. (1984)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
712. [Fülöp F](#), Elgharib MS, Sohajda A, Bernáth G, Kóbor J, Dombi G
Tetrahidroizokinolinnal kondenzált 1,3-heterociklusok szintézise.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 90: pp. 93-95. (1984)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Függő idéző: 3 Összesen: 3
713. [Fülöp F](#), Bernáth G, Sohár P, Pelczer I
STEREOCHEMICAL STUDIES .78. SATURATED HETEROCYCLES .65. SYNTHESIS AND SPECTROSCOPIC STUDIES OF CIS-5,6-TRIMETHYLENE- 1,3-OXAZINAN-4-

ONES AND CIS-5,6-TETRAMETHYLENE-1,3-OXAZINAN-4- ONES AND TRANS-5,6-TETRAMETHYLENE-1,3-OXAZINAN-4-ONES AND TRANS-5,6-PENTAME THYLENE-1,3-OXAZINAN-4-ONES.

JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 1 -: pp.

2043-2048. (1984)

IF: 1.409

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 192

Független idéző: 8 Fügő idéző: 24 Összesen: 32

714. Fülöp F, Bernáth G, Argay G, Kálmán A, Sohár P
STEREOCHEMICAL STUDIES .76. SATURATED HETEROCYCLES .63. SYNTHESIS OF
CIS AND TRANS-N-METHYL AND N-BENZYL-4,5 AND 5,6-
TETRAMETHYLENETETRAHYDRO-1,3-OXAZINES - AN X-RAY STUDY OF N- BENZYL-
CIS-4,5-TETRAMETHYLENETETRAHYDRO-1,3-OXAZINIUM-PICRATE.

TETRAHEDRON 40: pp. 2053-2060. (1984)

IF: 1.993 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 187

Független idéző: 8 Fügő idéző: 35 Összesen: 43

715. Fulop F, Bernath G, Argay G, Kalman A, Sohar P
SYNTHESIS OF CIS AND TRANS-N-METHYL AND N-BENZYL-4,5 AND 5,6-
TETRAMETHYLENETETRAHYDRO-1,3-OXAZINES - AN X-RAY STUDY OF N- BENZYL-
CIS-4,5-TETRAMETHYLENETETRAHYDRO-1,3-OXAZINIUM PICRATE.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 90: pp. 510-514. (1984)

IF: 0.379 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 187a

Fügő idéző: 3 Összesen: 3

716. Fulop F, Huber I, Bernath G, Toth G, Simon K, Hermecz I, Meszaros Z
SYNTHESIS AND STEREOCHEMICAL STUDIES OF PYRIDO[2,1- B]QUINAZOLIN-11-
ONES.

HETEROCYCLES 21: p. 678. (1984)

[WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

717. Bernath G, Fulop F, Csirinyi G
SYNTHESIS OF STEREOISOMERIC 2-IMINO-1,3-OXAZINE AND 2-IMINO- 1,3-
THIAZINE DERIVATIVES WITH CONDENSED SKELETON.

HETEROCYCLES 21: p. 677. (1984)

[WoS link](#) /

Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Article/Tudományos

718. Bernáth G, Fülöp F, Csirinyi Gy, Lázár L
Synthesis of guanidine bioisosteric heterocycles as potential pharmacocons.

In: & (szerk.)

44th International Congress of Pharmaceutical Sciences.

1984. p. 62.

Könyvfejezet/Konferencia közlemény/Tudományos

Budapest, 1984. szept. 5.

719. Bernáth G, Fülöp F, Sohajda A, Kóbor J, Hajós Gy, Szporny L

Synthesis of 1,3-aminoalcohols and related heterocycles with isoquinoline skeleton.
In: & (szerk.)
44th International Congress of Pharmaceutical Sciences. Budapest, Magyarország,
1984.09.05
p. 68.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

720. Bernáth G, Stájer G, Szabó AE, Szúnyog J, Fülöp E, Sohár P
Synthesis and steric structure of 1,3-oxazines and 1,3-thiazines condensed with
norbornane skeleton.
In: & (szerk.)
44th International Congress of Pharmaceutical Sciences. Budapest, Magyarország,
1984.09.05
p. 104.
Konferencia közlemény/Absztrakt/Tudományos

721. Bernath G, Fulop F, Kalman A, Argay G, Sohar P, Pelczer I
STEREOCHEMICAL STUDIES .75. SATURATED HETEROCYCLES .62. CONNECTION
BETWEEN THE DIASTEREOSELECTIVITY AND THE DOMINANT CONFORMATION IN
THE FORMATION OF CONDENSED-SKELETON 1,3- OXAZINES, 1ST X-RAY-
DIFFRACTION EVIDENCE OF N-OUTSIDE CONFORMATION.
TETRAHEDRON 40: pp. 3587-3593. (1984)
IF: 1.993 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 199

Független idéző: 7 Fügő idéző: 22 Összesen: 29

722. Bernath G, Fulop F
SOME CONVERSIONS OF THE LACTAME FUNCTION OF STEREOISOMERIC
CONDENSED 1,3-OXAZINE-4-ONES.
PHARMAZIE 39: pp. 531-532. (1984)
IF: 0.428 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 3 Összesen: 3

723. Bernath G, Fulop F
SOME CHEMICAL-TRANSFORMATIONS ON THE LACTAM FUNCTION OF
STEREOISOMERIC CONDENSED SKELETON 1,3-OXAZIN-4-ONES.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 90: pp. 419-422. (1984)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

724. Bernath G, Stajer G, Szabo EA, Fulop F
NOVEL METHOD FOR PREPARATION OF 6H-1,3-OXAZIN-6-ONES BY RETRODIENE
REACTION.
HETEROCYCLES 21: p. 575. (1984)
[WoS link](#) /
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Article/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

725. Bernáth G, Fülöp E, Kálmán A, Argay G, Sohár P, Pelczer I
A gyűrűzárási reakció diasztereoselektivitása és a domináns konformáció
összefüggése a kondenzáltvázas 1,3-oxazinok képződésénél. Az N-outside
konformáció első röntgendiffrakciós bizonyítéka.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 90: pp. 366-371. (1984)
IF: 0.379 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 199a

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

726. Tóth G, Fülöp F, Bernáth G, Simon K, Hermeicz I, Mészáros Z
Sztereoizomer dodekahidropirido[2,1-b]kinazolin-11-onok konformációanalízise.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 89: pp. 369-373. (1983)
IF: 0.304 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 4 Összesen: 5
727. Tóth G, Fülöp F, Bernáth G, Simon K, Hermeicz I, Mészáros Z
STEREOCHEMICAL STUDIES .51. CONFORMATIONAL-ANALYSIS OF
STEREOISOMERIC DODECAHYDROPIRIDO[2,1-B]-QUINAZOLIN-11-ONES.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 2 -: pp. 237-
240. (1983)
IF: 1.383 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Fügő idéző: 20 Összesen: 20
728. Stajer G, Szabo AE, Fulop F, Bernath G, Kalman A, Argay G, Sohar P
SYNTHESIS AND CONFORMATIONAL-ANALYSIS OF STEREOISOMERIC 2-OXO- CIS
AND 2-THIO-CIS AND TRANS-5,6-TRIMETHYLENE-3,4,5,6- TETRAHYDRO1,3-
OXAZINES.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 89: pp. 460-466. (1983)
IF: 0.304 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- Saját lista sorszáma: 178a*
- Fügő idéző: 3 Összesen: 3
729. Stajer G, Szabo AE, Fulop F, Bernath G, Sohar P
SYNTHESIS AND CONFORMATIONAL STUDIES OF 2-OXOTETRAHYDRO-1,3-
OXAZINES AND 2-THIOXOTETRAHYDRO-1,3-OXAZINES WITH CONDENSED
SKELETONS.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 89: pp. 377-378. (1983)
IF: 0.304 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- Saját lista sorszáma: 174a*
- Fügő idéző: 2 Összesen: 2
730. Stajer G, Szabo EA, Fulop F, Bernath G, Sohar P
STEREOCHEMICAL STUDIES .58. SATURATED HETEROCYCLES .39. PREPARATION
AND STERIC STRUCTURES OF DIHYDRO-1,3-OXAZINES, 1,3- OXAZIN-2-ONES AND
1,3-OXAZINE-2-THIONES FUSED WITH NORBORNANE AND NORBORNENE.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 20: pp. 1181-1185. (1983)
IF: 0.751 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- Saját lista sorszáma: 183*
- Független idéző: 11 Fügő idéző: 23 Összesen: 34
731. Stajer G, Szabo EA, Fulop F, Bernath G, Kalman A, Argay G, Sohar P
STEREOCHEMICAL STUDIES .54. SATURATED HETEROCYCLES .35. SYNTHESIS
AND CONFORMATIONAL-ANALYSIS OF STEREOISOMERIC 2-OXO- AND 2-THIOXO-
CIS-5,6-TRIMETHYLENE-3,4,5,6-TETRAHYDRO-1,3- OXAZINES AND TRANS-5,6-
TRIMETHYLENE-3,4,5,6-TETRAHYDRO-1,3- OXAZINES.
TETRAHEDRON 39: pp. 1829-1836. (1983)

IF: 1.725 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 178

Független idéző: 8 Fügő idéző: 19 Összesen: 27

732. Pfliegel P, Kuhmstedt C, Fulop F, Bernath G
POLAROGRAPHY OF HETEROCYCLES .19. POLAROGRAPHY OF CIS AND TRANS-2-(4'-CHLOROPHENYL)-4,5-TETRAMETHYLENE-4,5-DIHYDRO-6H- 1,3-OXAZINE AND CIS AND TRANS-2-(4'-CHLOROPHENYL)-5,6- TETRAMETHYLENE-5,6-DIHYDRO-4H-1,3-OXAZINE.
PHARMAZIE 38: pp. 841-843. (1983)
IF: 0.464 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 9 Összesen: 9
733. Pfliegel P, Kuhmstedt C, Fulop F, Bernath G
POLAROGRAPHY OF CIS- AND TRANS-2-PHENYL-5,6-CYCLOALKYLENE-5,6-DIHYDROPYRIMIDINE-4(3H)-ONES.
PHARMAZIE 38: pp. 373-376. (1983)
IF: 0.464 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 13 Összesen: 14
734. Fülöp F, Bernáth G, Simon K, Hermecz I, Mészáros Z, Tóth G
Sztereoizomer dodekahydropirido[2,1-b]kinazolin-11-onok szintézise és röntgendiffrakciós analízise.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 89: pp. 281-287. (1983)
IF: 0.304 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4
735. Fülöp F, Bernáth G, Szabó JA, Dombi G
CORRECT REPRESENTATION OF CONFORMATIONAL EQUILIBRIA.
JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION 60:(2) p. 95. (1983)
IF: 0.271 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Fügő idéző: 11 Összesen: 11
736. Fulop F, Elgharib MS, Sohajda A, Bernath G, Kobor J, Dombi G
SATURATED HETEROCYCLES .47. SYNTHESIS OF SOME TETRAHYDROISOQUINOLINE CONDENSED 1,3-HETEROCYCLES.
HETEROCYCLES 20: pp. 1325-1329. (1983)
IF: 1.002 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 19 Összesen: 25
737. Fulop F, Bernath G, Hermecz I, Meszaros Z
SATURATED HETEROCYCLES .32. NITROGEN BRIDGEHEAD COMPOUNDS .20. SYNTHESIS OF 2-METHYL-3-ETHYL-4-OXO-4H-PYRIDO[1,2-A]PYRIMIDINECARBOXYLIC ACID-DERIVATIVES POTENTIAL-DRUGS.
PHARMAZIE 38: pp. 218-220. (1983)
IF: 0.464 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 7 Összesen: 8
738. Bernath G, Fulop F, Ecsery Z, Blazso G, Minker E
SYNTHESIS, CONFORMATION AND PHARMACOLOGICAL EFFECT OF SOME STEREOISOMERIC CONDENSED-1,3-OXAZINE-4-ONES .44. STEREOCHEMICAL STUDIES .22. SATURATED HETEROCYCLES.
PHARMAZIE 38: pp. 89-92. (1983)

IF: 0.464 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 33 Összesen: 34

739. BERNATH G, FULOP E, HERMECZ I, KNOLL J, MESZAROS Z
PROCESS FOR PRODUCING SUBSTITUTED PYRIDO-[1,2-a]-PYRIMIDINES,
PYRROLO-[1,2-a]-PYRIMIDINE.

Lajstromszám: HU182009 [esp@cenet link](#)

Benyújtás éve: 1980.

Közzététel éve: 1983

Benyújtás helye: Magyarország

Szabadalom/Magyar/Tudományos

*More: SU749365; NL7808571; JP54059299; GB2003870; FR2416893; ES473182;
DE2836449; DD138902; CH638207; BE869833; SE436279; HU182009; GR65275;
FI67547C; FI67547B; CS240351*

1982

740. Stájer G, Szabó AE, Fülöp F, Bernáth G, Sohár P
SATURATED HETEROCYCLES, .31. SYNTHESIS AND CONFORMATIONAL STUDIES
OF 2-OXOTETRAHYDRO-1,3-OXAZINES AND 2-THIOTETRAHYDRO- 1,3-OXAZINES
WITH CONDENSED SKELETONS.

HETEROCYCLES 19: pp. 1191-1195. (1982)

IF: 1.098 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 174

Független idéző: 11 Fügő idéző: 16 Összesen: 27

741. KNOLL J, MESZAROS Z, HERMECZ I, FULOP E, BERNATH G, VIRAG S, NAGY G,
SZENTMIKLOSI P
PROCESS FOR PREPARING 2,3-DISUBSTITUTED-4-OXO-4H-PYRIDO/1,2-A/-
PYRIMIDINE.

Lajstromszám: HU178910 [esp@cenet link](#)

Benyújtás éve: 1980.

Közzététel éve: 1982

Benyújtás helye: Magyarország

Szabadalom/Magyar/Tudományos

*More: US4291036; US4219649; SU906378; NL7808570; JP54048795; GB2006187;
FR2416892; ES473181; DE2835004; DD138320; CH637541; BE869832; SE435383;
GR64913; FI66864C; FI66864B; CS238901*

742. Fülöp F, Bernáth G
Új út N-szubsztituált 1,3-aminoalkoholok szintézisére.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 88: pp. 189-190. (1982)

IF: 0.235 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Levél/Tudományos

Fügő idéző: 3 Összesen: 3

743. Fülöp F, Simon K, Tóth G, Hermeecz I, Mészáros Z, Bernáth G
STEREOCHEMICAL STUDIES .50. SATURATED HETEROCYCLES .29. SYNTHESIS
AND X-RAY-ANALYSIS OF STEREOISOMERIC DODECAHYDROPYRIDO[2,1-
B]QUINAZOLIN-11-ONES.

JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 1 -: pp.
2801-2806. (1982)

IF: 1.574 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Levél/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 25 Összesen: 27

744. [Fülöp F](#), Bernáth G
Potenciális farmakon kondenzáltvázas 1,3-oxazin-4-onok szintézise és konformációvizsgálata.
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 52: pp. 49-55. (1982)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Fügő idéző: 12 Összesen: 12
745. Argay G, Kálmán A, Ribár B, [Fülöp F](#), Bernáth G
Stereochemical studies, LIII. The structure of 2-phenyl-2-methyl-cis-5,6-trimethylene-2,3,5,6-tetrahydro-1,3-oxazin-4-one, C₁₄H₁₇NO₂.
CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS 11: pp. 959-964. (1982)
IF: 0.527 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Fügő idéző: 22 Összesen: 23
746. Argay G, Kálmán A, [Fülöp F](#), Bernáth G
STEREOCHEMICAL STUDIES .48. SATURATED HETEROCYCLES .27. CRYSTAL AND MOLECULAR-STRUCTURE OF 2-(PARA-NITROPHENYL)-CIS-5,6-TETRAMETHYLENE-2,3,5,6-TETRAHYDRO-1,3-OXAZINE AND 2-(PARA-NITROPHENYL)-CIS-4,5-TETRAMETHYLENE-2,3,4,5-TETRAHYDRO-1,3-OXAZINE.
ACTA CHIMICA ACADEMIAE SCIENTARUM HUNGARICAE 109: pp. 39-49. (1982)
IF: 0.398 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 23 Összesen: 25

1981

747. Pflögel P, Kühmstedt C, [Fülöp F](#), Bernáth G
Sterische und Substituenteneffekte bei der Polarografie von cis und trans-2-Phenyltetramethylen-5,6-dihydropyrimidin-4(3H)-onen.
PHARMAZIE 36: pp. 863-864. (1981)
IF: 0.388 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Fügő idéző: 12 Összesen: 12
748. [Fülöp F](#), Bernáth G
STEREOCHEMICAL STUDIES .46. SATURATED HETEROCYCLES .24. A NEW ROUTE TO N-SUBSTITUTED-2-AMINOMETHYL-1-CYCLANOLS.
SYNTHESIS-STUTTGART &: pp. 628-629. (1981)
[WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 31 Összesen: 33
749. Bernáth G, [Fülöp F](#), Gera L, Hackler L, Kálmán A, Argay G, Sohár P
Sztereoizomer cisz- és transz-tetrametilén- és pentametilén-dihidro-1,3-oxazinok szintézise és konformációik.
MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 87: pp. 352-360. (1981)
IF: 0.328 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Saját lista sorszáma: 130a

Független idéző: 2 Fügő idéző: 4 Összesen: 6

750. Bernáth G, [Fülöp F](#), Argay G, Kálmán A, Sohár P

STEREOCHEMICAL STUDIES .47. SATURATED HETEROCYCLES .25. A SIMPLE STEREOSPECIFIC SYNTHESIS OF OXAZASTEROIDS.

TETRAHEDRON LETTERS 22: pp. 3797-3800. (1981)

IF: 1.904 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 171

Független idéző: 9 Fügő idéző: 2 Összesen: 11

751. Bernáth G, Fülöp F, Hermeicz I, Mészáros Z, Tóth G
2,3-Cikloalkil-4-oxo-4H-pirido[1,2-a]pirimidinek szintézise és reakcióik.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 87: pp. 293-301. (1981)

IF: 0.328 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Levél/Tudományos

Fügő idéző: 4 Összesen: 4

1980

752. KNOLL J, MESZAROS Z, HERMECZ I, FULOP E, BERNATH G, NAGY G,
SZENTMIKLOSI P, VIRAG S

Pyrido[1,2-a]pyrimidine derivative.

Lajstromszám: US4219649 [esp@cenet link](#)

Benyújtás éve: 1980.

Közzététel éve: 1980

Szabadalom/USA/Tudományos

More: US4291036; SU906378; NL7808570; JP54048795; GB2006187; FR2416892; ES473181; DE2835004; DD138320; CH637541; BE869832; SE435383; GR64913; FI66864C; FI66864B; CS238901

Független idéző: 3 Összesen: 3

753. Bernáth G, Tóth G, Fülöp F, Göndös Gy, Gera L
Deka- és dodekahidropirido(2,1-b) kinazolin-11-onok szintézise és konformáció analízise.

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT 86: pp. 232-237. (1980)

IF: 0.385 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Fügő idéző: 2 Összesen: 5

1979

754. Fülöp F, Bernáth G, Hermeicz I, Mészáros Z
SATURATED HETEROCYCLES .21. SYNTHESIS OF 2,3-TRIMETHYLENE AND TETRAMETHYLENE-4-OXO-PYRIDO[1,2-ALPHA]PYRIMIDINE-7-, 8 AND 9-CARBOXYLIC ACID-DERIVATIVES WITH POTENTIAL PHARMACOLOGICAL ACTIVITY.

ACTA PHYSICA ET CHEMICA 25: pp. 79-84. (1979)

IF: 0.197 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Levél/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 8 Összesen: 10

755. Fülöp F, Hermeicz I, Mészáros Z, Dombi G, Bernáth G
NITROGEN BRIDGEHEAD COMPOUNDS .9. SYNTHESIS AND REACTIONS OF 2,3-DISUBSTITUTED PYRIDO[1,2-ALPHA]PYRIMIDIN-4-ONES (1).

JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 16: pp. 457-460. (1979)

IF: 0.816 [WoS link](#) /

Folyóiratcikk/Levél/Tudományos
Független idéző: 17 Függő idéző: 33 Összesen: 50

756. Bernáth G, Fülöp F, Jerkovich G, Sohár P
STEREOCHEMICAL STUDIES .35. SATURATED HETEROCYCLES .12. SYNTHESIS
AND SPECTROSCOPICAL STUDY OF CIS-TRIMETHYLENE, CIS AND TRANS-TETRA
AND PENTAMETHYLENE-2,3,5,6-TETRAHYDRO-1,3- OXAZINE-4-ONES.
ACTA CHIMICA ACADEMIAE SCIENTARIUM HUNGARICAE 101: pp. 61-
72. (1979)
IF: 0.415 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Levél/Tudományos

Saját lista sorszáma: 135

Független idéző: 4 Függő idéző: 21 Összesen: 25

757. Bernáth G, Fülöp F, Gera L, Hackler L, Kálmán A, Argay G, Sohár P
STEREOCHEMICAL STUDIES .33. SATURATED HETEROCYCLES .9. SYNTHESIS AND
CONFORMATIONS OF STEREOISOMERIC CIS- TETRAMETHYLENEDIHYDRO AND
TRANS-TETRAMETHYLENEDIHYDRO AND PENTAMETHYLENEDIHYDRO-1,3-
OXAZINES.
TETRAHEDRON 35: pp. 799-807. (1979)
IF: 1.745 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Saját lista sorszáma: 130

Független idéző: 13 Függő idéző: 61 Összesen: 74

758. Bernáth G, Tóth G, Fülöp F, Gondos G, Gera L
STEREOCHEMICAL STUDIES .30. SYNTHESIS AND CONFORMATIONAL- ANALYSIS
OF DECA AND DODECA-HYDROPYRIDO[2,1-B]QUINAZOLIN-11- ONES.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-PERKIN TRANSACTIONS 1 pp. 1765-
1769. (1979)
IF: 1.493 [WoS link](#) / [DOI](#) /
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
Független idéző: 10 Függő idéző: 26 Összesen: 36

759. Bernáth G, Fülöp F, Hermeicz I, Mészáros Z, Tóth G
Nitrogen Bridgehead Compounds. Part 8. Ring Transformations, IV. Synthesis and
Reactions of 2,3-Cycloalkylene-4H-pyrido[1,2-alpha]pyrimidin-4-ones.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 16: pp. 137-144. (1979)
IF: 0.816 [WoS link](#) /
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 11 Függő idéző: 42 Összesen: 53