

URL	MTMT azonosító	Szerző(k)	Cím	Megjelenés éve	Folyóirat	Kötet	Füzet	Első oldal
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3276078	3276078	Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);DenBesten, P;Racz, R [Rácz, Róbert (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Zsembery, A [Zsembery, Ákos (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Importance of bicarbonate transport in pH control during amelogenesis - need for functional studies	2018	ORAL DISEASES 1354-523X 1601-0825	24	6	879
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3328542	3328542	Racz, R [Rácz, Róbert (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Foldes, A [Foldes, Anna (Molekulár biológi...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Bori, E [Bori, Erzsébet (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Zsembery, A [Zsembery, Ákos (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Harada, H;Steward, MC [Steward, Martin Charles (Élettan), szerző];DenBesten, P;Bronckers, ALJ;Gerber, G [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (SE / AOK / I);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	No Change in Bicarbonate Transport but Tight-Junction Formation Is Delayed by Fluoride in a Novel Ameloblast Model	2017	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X	8		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3352923	3352923	Hrubi, E [Hrubi, Edit (fogorvos), szerző] Bioanyagtani és Fogpótlástani nem önálló Tanszék (DE / FOK);Imre, L [Imre, László (sejtbológia), szerző] Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet (DE / ÁOK);Robaszkiewicz, A;Virag, L [Virág, László (Sejtbológia), szerző] Orvosi Vegytani Intézet (DE / ÁOK);Kerényi, F;Nagy, K [Nagy, Krisztina (Sejtbológia, ös...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Jenei, A [Jenei, Attila (Sejtbiofizika, sp...), szerző] Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet (DE / ÁOK);Hegedus, C [Hegedus, Csaba (sztomatológia, fo...), szerző] Fogorvostudományi Kar (DE)	Diverse effect of BMP-2 homodimer on mesenchymal progenitors of different origin	2018	HUMAN CELL: THE OFFICIAL JOURNAL OF THE JAPAN HUMAN CELL SOCIETY 0914-7470 1749-0774	31	2	139
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3365841	3365841	Szilágyi, AL [Szilágyi, Ágnes (Mitokondriális mű...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK);Matrai, P [Mátrai, Péter (Statisztika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.Belk); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Tuboly, E [Tuboly, Eszter (oxido-reduktív st...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK);Pecz, D;Garami, A [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Solymar, M [Varjú-Solymar, Margit (Hőszabályozás), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pétervári, E [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, M [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Veres, G [Veres, Gábor (Gasztroenterológia), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K);Czopf, L [Czopf, László (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Wobbe, B;Szabo, D;Wagner, J;Hartmann, P [Hartmann, Petra (mikrokeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK)	Compared efficacy of preservation solutions on the outcome of liver transplantation: Meta-analysis	2018	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 1007-9327 2219-2840	24	16	1812
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3374652	3374652	Racz, R [Rácz, Róbert (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Nagy, A* [Nagy, Ákos Károly (Orálbiológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Rakonczay, Z [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórleletani Intézet (SZTE / ÁOK);Dunavari, EK [Dunavári, Erika Katalin (Konzerváló fogászat), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Gerber, G** [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (SE / AOK / I);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Defense mechanisms against acid exposure by dental enamel formation, saliva and pancreatic juice production	2018	CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 1381-6128 1873-4286	24	18	2012

https://m2.mtmt.hu/api/publication/3393405	3393405	<p>Nagy, CI [Nagy, Csilla Terézia (kardiovaszkuláris...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Koncso, G* [Koncso, Gábor (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Varga, ZV [Varga, Zoltán (kardiovaszkuláris...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Baranyai, T [Baranyai, Tamás (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Tuza, Sebestyén;Kassai, F [Kassai, Ferenc (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); MTA-SE-NAP B Kognitív transzlációs viselkedésfa... (SE / AOK / I / FFI);Ernyey, AJ [Ernyey, Alíz Judit (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); MTA-SE-NAP B Kognitív transzlációs viselkedésfa... (SE / AOK / I / FFI);Gyertyán, I [Gyertyán, István (Viselkedésfarmako...), szerző] Kognitív Idegismereti és Pszichológiai Intézet (TTK); Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); MTA-SE-NAP B Kognitív transzlációs viselkedésfa... (SE / AOK / I / FFI);Király, K [Király, Kornél P (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Oláh, A [Oláh, Attila (kardiológia, inte...), szerző] Kardiológia Központ - Kardiológiai Tanszék (SE / AOK / K);Radovits, T [Radovits, Tamás (kardiológia, érgy...), szerző] Kardiológia Központ - Kardiológiai Tanszék (SE / AOK / K);Merkely, B [Merkely, Béla Péter (Kardiológia), szerző] Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika (SE / AOK / K);Bukosza, N [Bukosza, Éva Nóra (vese immunopatho...), szerző] Kórélettani Intézet (SE / AOK / I);Szenasi, G [Szenasi, Gábor (kórélettan), szerző] Kórélettani Intézet (SE / AOK / I);Hamar, P [Hamar, Péter (Vese immunológia), szerző] Kórélettani Intézet (SE / AOK / I); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Klinikai Kísérleti Kutató Intézet (SE / KSZE);Mathe, D [Máthé, Domokos (Molekuláris képal...), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Szigeti, K [Szigeti, Krisztián (Biofizika), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Pelyhe, C [Pelyhe, Csilla (Intercelluláris k...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Jelemensky, M;Onodi, Z [Onodi, Zsófia (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Helyes, Z [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / AOK); Molekuláris Farmakológia</p>	Selegiline reduces adiposity induced by high-fat, high-sucrose diet in male rats	2018	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 0007-1188 1476-5381	175	18	3713
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3399461	3399461	<p>Venglovecz, V [Venglovecz, Viktória (Pankréász), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SZTE / AOK);Pallagi, P [Pallagi, Petra (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK);Kemeny, LV [Kemény, Lajos Vince (Gastroenterológi...), szerző];Balazs, A [Balázs, Anita (gastroenterológi...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK);Balla, Z [Balla, Zsolt (gastroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / AOK);Becskehazi, E [Becskeházi, Eszter (Élettan és kóréle...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SZTE / AOK);Gal, E [Gál, Eleonóra (pancreas), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SZTE / AOK);Toth, E [Tóth, Emese (Pancreas experime...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK);Zvara, A [Zvara, Ágnes (Molekuláris biológia), szerző] Genetikai Intézet (SZBK);Puskas, LG [Puskás, László (Molekuláris biológia), szerző] Genetikai Intézet (SZBK);Borka, K [Borka, Katalin (patologia), szerző] II. Sz. Patológiai Intézet (SE / AOK / I);Sandler, M;Lerch, MM;Mayerle, J;Kuhn, JP;Rakonczay, Z [Rakonczay, Zoltán (Gastroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / AOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / AOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK)</p>	The Importance of Aquaporin 1 in Pancreatitis and Its Relation to the CFTR Cl- Channel	2018	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X	9		

https://m2.mtmt.hu/api/publication/3399938	3399938	<p>Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Lantos, Tamás [Lantos, Tamás (alkalmazott stati...), szerző] Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet (SZTE / ÁOK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Kerémi, Beáta [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Pétervári, Erika [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Rumbus, Zoltán [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gastroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Bálint, Emese Réka [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Kiss, Tivadar [Kiss, Tivadar (farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE); Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE)</p>	<p>The Efficacy of Saffron in the Treatment of Mild to Moderate Depression: A Meta-analysis</p>	2019	<p>PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 0032-0943 1439-0221</p>	85	1	24
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3407191	3407191	<p>Mikó, A [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Farkas, N [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Garami, A [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szabo, I [Szabo, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Vincze, A [Vincze, Áron (Klinikai gastroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Veres, G [Veres, Gábor (Gastroenterológia), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K); Bajor, J [Bajor, Judit (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Alizadeh, H [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Rakonczay, Z Jr [Rakonczay, Zoltán (Gastroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Vigh, E [Vigh, Éva (Orvostudomány), szerző] Radiológiai Klinika (PTE / ÁOK); Marta, K [Márta, Katalin (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Kiss, Z [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidis... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Czako, L [Czako, László (gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK)</p>	<p>Preexisting Diabetes Elevates Risk of Local and Systemic Complications in Acute Pancreatitis: Systematic Review and Meta-analysis</p>	2018	<p>PANCREAS 0885-3177 1536-4828</p>	47	8	917
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3408039	3408039	<p>Nagy, Krisztina [S. Nagy, Krisztina (Sejtbiológia, öss...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Láng, Orsolya [Láng, Orsolya (sejtbiológia), szerző] Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet (SE / AOK / I); Láng, Júlia [Láng, Júlia (sejtbiológia), szerző]; Perczel-Kovács, Katalin [Perczel-Kovács, Katalin Erzsébet (orálbiológia, fog...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet (SE / FOK); Gyulai-Gaál, Szabolcs [Gyulai-Gaál, Szabolcs (Szájsebészet), szerző] Orális Diagnosztikai Tanszék (SE / FOK); Kádár, Kristóf [Kádár, Kristóf (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Kóhidai, László [Kóhidai, László (Elméleti orvostud...), szerző] Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet (SE / AOK / I); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)</p>	<p>A novel hydrogel scaffold for periodontal ligament stem cells</p>	2018	<p>INTERVENTIONAL MEDICINE AND APPLIED SCIENCE 2061-1617 2061-5094</p>	10	3	162
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3425444	3425444	<p>Dobay, Orsolya [Dobay, Orsolya (Mikrobiológia, an...), szerző] Orvosi Mikrobiológiai Intézet (SE / AOK / I); Laub, Krisztina [Laub, Krisztina (mikrobiológia), szerző] Orvosi Mikrobiológiai Intézet (SE / AOK / I); Stercz, Balázs [Stercz, Balázs (mikrobiológia), szerző] Orvosi Mikrobiológiai Intézet (SE / AOK / I); Kéri, Adrienn; Balázs, Bernadett [Balázs, Bernadett (Élettan), szerző] Élettani Intézet (SE / AOK / I); Tóthpál, Adrienn [Tóthpál, Adrienn (mikrobiológia), szerző] Orvosi Mikrobiológiai Intézet (SE / AOK / I); Kardos, Szilvia [Kardos, Szilvia (mikrobiológia), szerző] Orvosi Mikrobiológiai Intézet (SE / AOK / I); Jaikumpun, Pongsiri [Pongsiri, Jaikumpun (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Ruksakiet, Kasidid [Kasidid, Ruksakiet (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Quinton, Paul M; Zsembery, Ákos [Zsembery, Ákos (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)</p>	<p>Bicarbonate Inhibits Bacterial Growth and Biofilm Formation of Prevalent Cystic Fibrosis Pathogens</p>	2018	<p>FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 1664-302X</p>	9		

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30306942	30306942	<p>Tinusz, Benedek [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szapáry, László [Szapáry, László Botond (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Paládi, Bence; Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Rumbus, Zoltán [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gasztróenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Czimmer, József [Czimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	Short-Course Antibiotic Treatment Is Not Inferior to a Long-Course One in Acute Cholangitis	2019	DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES 0163-2116 1573-2568	64	2	307
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30310350	30310350	<p>Farkasdi, Sándor [Farkasdi, Sándor (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Pammer, Dávid [Pammer, Dávid (anyagtudomány), szerző] Anyagtudomány és Technológia Tanszék (BME / GPK); Rácz, Róbert [Rácz, Róbert (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Hriczó-Koperdák, Gergely [Hriczó-Koperdák, Gergely (Fogorvostudomány), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Szabó, Bence Tamás [Szabó, Bence Tamás (Fogászati radiológia), szerző] Orális Diagnosztikai Tanszék (SE / FOK); Dobó-Nagy, Csaba [Dobó Nagy, Csaba (Fogászati radiológia), szerző] Orális Diagnosztikai Tanszék (SE / FOK); Kerémi, Beáta [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Blazsek, József [Blazsek, József (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Cuisinier, Frederic; Wu, Gang*; Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)</p>	Development of a quantitative preclinical screening model for implant osseointegration in rat tail vertebra.	2019	CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 1432-6981 1436-3771	23	7	2959
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30436456	30436456	<p>Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztróenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztróenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Illés, Anita [Illés, Anita (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Pétervári, Erika [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Pár, Gabriella [Pár, Gabriella (Gasztróenterológi...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztróenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szűcs, Ákos [Szűcs, Ákos (Sebészet), szerző] I. Sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K); Czimmer, József [Czimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szemes, Kata [Szemes, Kata (Gasztróenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Huszár, Orsolya; Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	Classical celiac disease is more frequent with a double dose of HLA-DQB1*02 : A systematic review with meta-analysis	2019	PLOS ONE 1932-6203	14	2	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30648945	30648945	<p>Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet];Halász, Adrienn [Szabó-Halász, Adrienn (Orvosi tudományok), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház;Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbánsné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Izbéki, Ferenc;Gajdán, László;Fejes, Roland;Hamvas, József;Takács, Tamás [Takács, Tamás (Orvostudomány), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Czakó, László [Czakó, László (gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Gódi, Szilárd [Gódi, Szilárd (Belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző];Illés, Dóra [Illés, Dóra (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Kui, Balázs [Kui, Balázs (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Varga, Márta;Novák, János;Szepes, Attila;Bod, Barnabás;Ihász, Miklós;Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hritz, István [Hritz, István (gastroenterológia), szerző] I. Sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K);Eröss, Bálint** ✉ [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	<p>Outcomes and timing of endoscopic retrograde cholangiopancreatography for acute biliary pancreatitis</p>	2019	<p>DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 1590-8658 1878-3562</p>	51	9	1281
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30660381	30660381	<p>Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbánsné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Fábián, Anna [Fábián, Anna (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orábiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gastroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Bálint, Emese Réka [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czimmer, József [Czimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Vincze, Áron ✉ [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Transpancreatic Sphincterotomy Is Effective and Safe in Expert Hands on the Short Term</p>	2019	<p>DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES 0163-2116 1573-2568</p>	64	9	2429

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30678152	30678152	<p>Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Kerémi, Beáta [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Szabó, Andrea [Szabó, Andrea (neurotoxikológia), szerző] Népegészségtani Intézet (SZTE / ÁOK);Farkasdi, Sándor [Farkasdi, Sándor (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Gerber, Gábor [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (SE / AOK / I);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pétervári, Erika [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Sepp, Róbert [Sepp, Róbert (Kardiológia), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)</p>	<p>Sandblasting reduces dental implant failure rate but not marginal bone level loss: A systematic review and meta-analysis</p>	2019	PLOS ONE 1932-6203	14	5	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30678462	30678462	<p>Bugyi, Beáta [Bugyi, Beáta (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Kellermayer, Miklós [Kellermayer, Miklós (Biofizika), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I)</p>	<p>The discovery of actin: "to see what everyone else has seen, and to think what nobody has thought"</p>	2020	JOURNAL OF MUSCLE RESEARCH AND CELL MOTILITY 0142-4319 1573-2657	41	1	3
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30729211	30729211	<p>Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Viczián, Réka;Lantos, Tamás [Lantos, Tamás (alkalmazott stat...), szerző] Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet (SZTE / ÁOK);Kiss, Tivadar [Kiss, Tivadar (farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidis... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Thanyaporn, Sang-Ngoen [Thanyaporn, Sang-ngoen (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Gerber, Gábor [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (SE / AOK / I);Pétervári, Erika [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE)</p>	<p>The combination of hawthorn extract and camphor significantly increases blood pressure: A meta-analysis and systematic review</p>	2019	PHYTOMEDICINE: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOTHERAPY AND PHYTOPHARMACOLOGY 0944-7113 1618-095X	63		

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30748090	30748090	<p>Lódi, Mária [Lódi, Mária (klinikai laborató...) , szerző];Priksz, Dániel [Priksz, Dániel (farmakológia), szerző];Fülöp, Gábor Áron [Fülöp, Gábor Áron (Kardiológia), szerző] Kardiológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl);Bódi, Beáta [Bódi, Beáta (molekuláris biológia), szerző] Laki Kálmán Doktori Iskola (DE / ODT); Klinikai Fiziológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl);Gyöngyösi, Alexandra [Gyöngyösi, Alexandra (Farmakológia), szerző] Gyógyszerhatástani Tanszék (DE / GYTK);Nagy, Lilla [Nagy, Lilla Nikoletta (Molekuláris biológia), szerző] MTA-DE Lendület Sejtmetabolizmus Kutatócsoport (DE / ÁOK);Kovács, Árpád [Kovács, Árpád (Kardiológia), szerző] Kardiológiai Intézet (DE / ÁOK);Kertész, Attila Béla [Kertész, Attila Béla (Kardiológia), szerző] Kardiológiai Intézet (DE / ÁOK); Kardiológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl);Kocsis, Judit [Kocsis, Judit (Onkológia, belgyó...), szerző] III. Sz. Belgyógyászati Klinika (SE / AOK / K);Édes, István [Édes, István (Kardiológia), szerző] Kardiológiai Intézet (DE / ÁOK); Kardiológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl);Csanádi, Zoltán [Csanádi, Zoltán (Kardiológia), szerző] Kardiológiai Intézet (DE / ÁOK); Kardiológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl);Czuriga, István [Czuriga, István (Kardiológia), szerző] Kardiológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl);Kisvárday, Zoltán [Kisvárday, Zoltán (Neurobiológia), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (DE / ÁOK);Juhász, Béla [Juhász, Béla (Kardiovaszkuláris...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (DE / ÁOK);Lekli, István [Lekli, István (Kísérletes farmak...), szerző] Gyógyszerésztudományi Kar (DE); Gyógyszerhatástani Tanszék (DE / GYTK);Bai, Péter [Bai, Péter (Biokémia), szerző] MTA-DE Lendület Sejtmetabolizmus Kutatócsoport (DE / ÁOK);Tóth, Attila [Tóth, Attila (Szív és érrendsze...), szerző] Klinikai Fiziológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl);Papp, Zoltán [Papp, Zoltán (Szív élettan), szerző] Klinikai Fiziológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl);Czuriga, Dániel [Czuriga, Dániel (Kardiológia), szerző] Kardiológiai Intézet (DE / ÁOK); Kardiológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl)</p>	<p>Advantages of prophylactic versus conventionally scheduled heart failure therapy in an experimental model of doxorubicin-induced cardiomyopathy</p>	2019	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 1479-5876	17	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30754295	30754295	<p>Pap, István [Pap, István (fül-orr-gégyógy...) , szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Tóth, István* [Tóth, István (Fül-orr-gégyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Koukoulis, Alexandros;Révész, Péter [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Harmat, Kinga [Harmat, Kinga (Fül-orr-gégészeti), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Németh, Adrienne [Németh, Adrienne (Fül-orr-gégészeti), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Lujber, László [Lujber, László (Fül-orr-gége és f...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Gerlinger, Imre [Gerlinger, Imre (Fül-orr-gégészeti), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Bocskai, Tímea [Bocskai, Tímea (PhD Orvostudomány), szerző] Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet (PTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orábiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Szanyi, István [Szanyi, István (Fül-orr-gégyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Endoscopic Type I Tympanoplasty is as Effective as Microscopic Type I Tympanoplasty but Less Invasive - a Meta-Analysis</p>	2019	CLINICAL OTOLARYNGOLOGY 1749-4478 1749-4486	44	6	942

<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/30764847</p>	<p>30764847</p>	<p>Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mátrai, Péter [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szabó, Imre [Szabó, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Pétevári, Erika [Pétevári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.Belk); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Illés, Anita [Illés, Anita (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Solyvár, Margit [Varjú-Solyvár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szűcs, Ákos [Szűcs, Ákos (Sebészet), szerző] I. Sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K);Czimmer, József [Czimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Pár, Gabriella [Pár, Gabriella (Gastroenterológi...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Baveno Criteria Safely Identify Patients With Compensated Advanced Chronic Liver Disease Who Can Avoid Variceal Screening Endoscopy: A Diagnostic Test Accuracy Meta-Analysis</p>	<p>2019</p>	<p>FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X</p>	<p>10</p>	
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/30803235</p>	<p>30803235</p>	<p>Bátai, István Z. [Bátai, István Zsolt (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Pápainé Sár, Cecília [Pápainé Sár, Cecília (Szerves kémia), szerző] Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet (PTE / GYTK);Horváth, Ádám [Horváth, Ádám István (Orvostudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Borbély, Éva [Borbély, Éva (PhD Gyógyszertudo...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Bölcskei, Kata [Bölcskei, Kata (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Kemény, Ágnes [Kemény, Ágnes (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmi... (PTE / ÁOK);Sándor, Zoltán [Sándor, Zoltán (Orvosi mikrobiológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE);Nemes, Balázs [Nemes, Balázs (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Perkecz, Anikó;Mócsai, Attila [Mócsai, Attila (Élettan, sejtbiol...), szerző] MTA-SE Lendület Gyulladásélettani Kutatócsoport (SE / AOK / I / Él);Pozsgai, Gábor** [Pozsgai, Gábor (TRPA1 ioncsatorna), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Pintér, Erika [Pintér, Erika (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	<p>TRPA1 Ion Channel Determines Beneficial and Detrimental Effects of GYY4137 in Murine Serum-Transfer Arthritis</p>	<p>2019</p>	<p>FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 1663-9812</p>	<p>10</p>	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30810276	30810276	<p>Kupó, Péter [Kupó, Péter (Kardiológia, elek...), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Habon, Tamás [Habon, Tamás (Belgyógyászat, Ka...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Czopf, László [Czopf, László (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Hategan, Lidia [Hategan, Lidia (növény), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK); Csányi, Beáta (molekuláris biológia), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK); Borbás, János [Borbás, János (Orvostudomány - K...), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK); Tringer, Annamária [Tringer, Annamária (kardiológia), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orábiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Sepp, Róbert [Sepp, Róbert (kardiológia), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Bálint, Alexandra [Bálint, Alexandra (Kardiológia), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Komócsi, András [Komócsi, András (Orvostudomány kar...), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	Direct Anticoagulants and Risk of Myocardial Infarction, a Multiple Treatment Network Meta-Analysis	2020	ANGIOLOGY 0003-3197	71	1	27
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30850174	30850174	<p>Madarász, R; Nagy, A; Sándor, M; Takács, T [Takács, Tamás (Orvostudomány), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Farkas, G [Farkas, Gyula (Sebészet), szerző] Sebészeti Klinika (SZTE / ÁOK); Izbéki, F; Czakó, L [Czakó, László (gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szmla, R [Szmla, Richárd (Gastroenterológia), szerző] Országos Onkológiai Intézet; Gervain, J [Gervain, Judit (gastroenterológi...), szerző]; Gódi, S; Szentesi, A; Szűcs, Á [Szűcs, Ákos (Sebészet), szerző] I. sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K); Sahin-Tóth, M; Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Németh, B [Németh, Balázs (gastroenterológi...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK)</p>	Mutations in the 5' upstream region of Chymotrypsinogen C gene are not associated with chronic pancreatitis	2019	CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 2415-9107	5	Suppl 1	129
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30850194	30850194	<p>Erős, Adrienn [Erős, Adrienn (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Benke, Márton; Szűcs, Ákos [Szűcs, Ákos (Sebészet), szerző] I. sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K); Hartmann, Petra [Hartmann, Petra (mikrokeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK); Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	Sarcopenia as an independent predictor of the surgical outcomes of patients with inflammatory bowel disease : a meta-analysis	2020	SURGERY TODAY 0941-1291 1436-2813	50	10	1138
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30857506	30857506	<p>Tóth, Emese [Tóth, Emese (Pancreas experime...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Maléth, József [Maléth, József (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Epitél Sejt Szigalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Závogyán, Noémi; Fanczal, Júlia [Fanczal, Júlia (pancreatitis (ala...), szerző] MTA-SZTE Lendület Epitél Sejt Szigalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Grassalkovich, Anna; Erdős, Réka; Pallagi, Petra [Pallagi, Petra (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Horváth, Gergő; Tretter, László [Tretter, László (Biokémia), szerző] Orvosi Biokémiai Intézet (SE / AOK / I); Bálint, Emese Réka [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gastroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Venglovecz, Viktória [Venglovecz, Viktória (Pankreász), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet (SZTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	Novel mitochondrial transition pore inhibitor N-methyl-4-isoleucine cyclosporin is a new therapeutic option in acute pancreatitis	2019	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 0022-3751 1469-7793	597	24	5879

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30872100	30872100	<p>Enyedi, Attila;Csongrádi, Alexandra [Csongrádi, Alexandra (Molekuláris biológus), szerző] Klinikai Fiziológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl);Altörjay, István T. [Altörjay, István Tibor (Kardiológia), szerző] Kardiológiai Intézet (DE / ÁOK); Kardiológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl); Laki Kálmán Doktori Iskola (DE / ODT);Beke, Gergő L.;Váradi, Csongor;Enyedi, Enikő E. [Enyedi, Enikő Edit (Enyedi Enikő Edit), szerző];Kiss, Dorina R. [Kiss, Dorina (Rebeka), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (SE / AOK / I);Bányai, Emese;Kalina, Edit;Kappelmayer, János [Kappelmayer, János (Haemostasis, leuk...), szerző] Laboratóriumi Medicina Intézet (DE / ÁOK);Tóth, Attila [Tóth, Attila (Szív és érrendsze...), szerző] Klinikai Fiziológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl);Papp, Zoltán [Papp, Zoltán (Szív élettan), szerző] Klinikai Fiziológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl);Takács, István;Fagyas, Miklós [Fagyas, Miklós (kardiológia), szerző] Klinikai Fiziológiai Tanszék (DE / ÁOK / Kardl)</p>	<p>Combined application of angiotensin converting enzyme and chitotriosidase analysis improves the laboratory diagnosis of sarcoidosis</p>	2020	CLINICA CHIMICA ACTA 0009-8981 1873-3492	500		155
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30917291	30917291	<p>Koukkoullis, Alexandros [Tóth, István* [Tóth, István (Fül-orr-gégegyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidis... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orábiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Pap, István [Pap, István (fül-orr-gégegyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Harmat, Kinga [Harmat, Kinga (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Németh, Adrienn [Németh, Adrienn (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Szanyi, István [Szanyi, István (Fül-orr-gégegyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Lujber, László [Lujber, László (Fül-orr-gége és f...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Gerlinger, Imre [Gerlinger, Imre (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Révész, Péter [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Endoscopic versus microscopic stapes surgery outcomes : A meta-analysis and systematic review</p>	2020	LARYNGOSCOPE 0023-852X 1531-4995	130	8	2019
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30935477	30935477	<p>Jia, Xinkai [Jia, Xinkai (Immunology), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK);Gábris, Fanni [Gábris, Fanni (Immunológia), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK);Jacobsen, Öli;Bedics, Gábor [Bedics, Gábor (patológia), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK);Botz, Bálint [Botz, Bálint (Farmakológia-Kór...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Radiológiai Klinika (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Kellermayer, Zoltán [Kellermayer, Zoltán (PhD Orvostudomány), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK); Nyirokszövet fejlődésbiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Vojkovic, Dóra [Vojkovic, Dóra (Immunológia és bi...), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK); Nyirokszövet fejlődésbiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Berta, Gergely [Berta, Gergely (Orvosi biológia), szerző] Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmi... (PTE / ÁOK);Nagy, Nándor [Nagy, Nándor (Fejlődésbiológia), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (SE / AOK / I);Jakus, Zoltán [Jakus, Zoltán (Élettan, sejtbiol...), szerző] Élettani Intézet (SE / AOK / I); MTA-SE Lendület Nyirokélettani Kutatócsoport (SE / AOK / I / Él);Balogh, Péter [Balogh, Péter (Immunológia), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK); Nyirokszövet fejlődésbiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	<p>Foliate Lymphoid Aggregates as Novel Forms of Serous Lymphocyte Entry Sites of Peritoneal B Cells and High-Grade B Cell Lymphomas</p>	2020	JOURNAL OF IMMUNOLOGY 0022-1767 1550-6606	204	1	23

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30942416	30942416	Bor, Renáta [Bor, Renáta (gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Fábián, Anna [Fábián, Anna (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Matuz, Mária [Matuz, Mária (Klinikai gyógyszerse...), szerző] Klinikai Gyógyszerészeti Intézet (SZTE / GYTK);Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Farkas, Klaudia [Farkas, Klaudia (Belgyógyászat-gas...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Miheller, Pál [Miheller, Pál (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K);Szamosi, Tamás [Szamosi, Tamás (Gasztroenterológia), szerző];Vince, Áron [Vince, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Rutka, Mariann [Rutka, Mariann (Belgyógyászat- Ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Szántó, Kata [Szántó, Kata Judit (bélbetegségek), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Bálint, Anita [Bálint, Anita (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Nagy, Ferenc [Nagy, Ferenc (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Milassin, Ágnes [Milassin, Ágnes (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Tóth, Tibor;Zsigmond, Ferenc;Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Müllner, Katalin [Müllner, Katalin Edit (belgyógyászat, ga...), szerző] II. Sz. Belgyógyászati Klinika (SE / AOK / K);Lakner, Lilla;Papp, Mária [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző] B épület (DE / KK / BelgyK);Salamon, Ágnes;Horváth, Gábor;Sarang, Krisztina;Schäfer, Eszter;Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztoenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Palatka, Károly;Molnár, Tamás [Molnár, Tamás (belgyógyászat-gas...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK)	Real-life efficacy of vedolizumab on endoscopic healing in inflammatory bowel disease - A nationwide Hungarian cohort study	2020	EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 1471-2598 1744-7682	20	2	205
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31015922	31015922	Matta, Csaba [Matta, Csaba (porcdifferenciáci...), szerző];Juhász, Tamás* [Juhász, Tamás (molekuláris biológia), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (DE / ÁOK);Fodor, János [Fodor, János (molekuláris biológia), szerző] Élettani Intézet (DE / ÁOK);Hajdú, Tibor [Hajdú, Tibor (molekuláris onkol...), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (DE / ÁOK);Katona, Éva [Katona, Éva (molekuláris biológia), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (DE / ÁOK);Szűcs-Somogyi, Csilla [Szűcs-Somogyi, Csilla (Elméleti Orvostud...), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (DE / ÁOK);Takács, Roland [Takács, Roland Ádám (Porcfejlődés, jel...), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (DE / ÁOK);Vágó, Judit [Vágó, Judit (Porcdifferenciáci...), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (DE / ÁOK);Oláh, Tamás;Bartók, Ádám [Bartók, Ádám (Biofizika), szerző] Orvosi Biokémiai Intézet (SE / AOK / I);Varga, Zoltán [Varga, Zoltán (Biofizika), szerző] Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet (DE / ÁOK);Panyi, György [Panyi, György (Biofizika, elektr...), szerző] Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet (DE / ÁOK);Csernoch, László [Csernoch, László (Élettan), szerző] Élettani Intézet (DE / ÁOK);Zákány, Róza [Zákány, Róza (sejt- és fejlődés...), szerző]	N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor expression and function is required for early chondrogenesis	2019	CELL COMMUNICATION AND SIGNALING 1478-811X	17	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31036483	31036483	Juriga, Dávid [Juriga, Dávid (Kémia), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Sipos, Evelin [Sipos, Evelin (biofizika), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Hegedűs, Orsolya [Hegedűs, Orsolya (Fogorvostudományok), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Zrínyi, Miklós [Zrínyi, Miklós (Fizikai kémia, ko...), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Nagy, Krisztina [S. Nagy, Krisztina (Sejtbiológia, őss...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Jedlovsky-Hajdú, Angéla [Jedlovsky-Hajdú, Angéla (Kolloidkémia), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I)	Fully amino acid-based hydrogel as potential scaffold for cell culturing and drug delivery	2019	BEILSTEIN JOURNAL OF NANOTECHNOLOGY 2190-4286	10		2579
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31036495	31036495	Hegedűs, Orsolya [Hegedűs, Orsolya (Fogorvostudományok), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Juriga, Dávid [Juriga, Dávid (Kémia), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Sipos, Evelin [Sipos, Evelin (biofizika), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Voniatis, Constantinos [Voniatis, Constantinos (Sebészet), szerző];Juhász, Ákos [Juhász, Ákos György (Nanokémia), szerző];Idrissi, Abdennacer;Zrínyi, Miklós [Zrínyi, Miklós (Fizikai kémia, ko...), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Jedlovsky-Hajdú, Angéla** [Jedlovsky-Hajdú, Angéla (Kolloidkémia), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);S. Nagy, Krisztina [S. Nagy, Krisztina (Sejtbiológia, őss...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I)	Free thiol groups on poly(aspartamide) based hydrogels facilitate tooth-derived progenitor cell proliferation and differentiation	2019	PLOS ONE 1932-6203	14	12	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31142118	31142118	Gredic, Marija;Blanco, Isabel*;Kovacs, Gabor;Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Ferdinandy, Péter [Ferdinandy, Péter (Farmakológia, mol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Olschewski, Horst;Barberá, Joan Albert;Weissmann, Norbert	Pulmonary hypertension in chronic obstructive pulmonary disease	2021	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 0007-1188 1476-5381	178	1	132
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31173709	31173709	Hungarian Pancreatic Study Group [kollaborációs szervezet];Dóra, Mosztbacher [Mosztbacher, Dóra (Gastroenterológia), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K);Andrea, Párniczky [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző];Anna, Tóth;Alexandra, Demcsák;Veronika, Ila;István, Tokodi;Orsolya, Kadenczki;Márk, Félix Juhász;Kíngá, Kaán;Enikő, Horváth;Bálint, Tél [Tél, Bálint (általános orvostu...), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K);Adrienn, Erős [Erős, Adrienn (Gastroenterológia), szerző];Bernadett, Mosdósi [Mosdósi, Bernadett (Gyermekgyógyászat), szerző];Arnold, Nagy;Natalia, Lászlty;Gábor, Veres [Veres, Gábor (Gastroenterológia), szerző] Gyermekgyógyászati Intézet (DE / ÁOK);Andrea, Szentesi [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Péter, Hegyi** [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK)	Preliminary data of the PINEAPPLE-P study: 30-80% of acute pediatric pancreatitis is not diagnosed due to low awareness	2019	PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911	19	Suppl. 1	S48
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31173811	31173811	Márk, Félix Juhász;Dóra, Mosztbacher [Mosztbacher, Dóra (Gastroenterológia), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K);Andrea, Párniczky [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző];Anna, Tóth;Alexandra, Mikó;Márk, Félix Juhász;Alexandra, Demcsák;Veronika, Ila;Maisam, Abu El Hajja;Flóra, Szabó;István, Tokodi;Boglárka, Fehér;Károly, Bakó;Orsolya, Kadenczki;Ildikó, Guthy;Irina, Cazacu;Piroska, Bódi;Szabolcs, Kiss;Mária, Földi;Szilárd, Váncsa;Bernadett, Mirjam Dobai;Levente, Kucserik;Noémi, Muzlinger;Asher, Rottenberg;Michael, Wilschanski;Andrea, Szentesi [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI);Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI)	PINEAPPLE-R: Data analysis of 46190 pediatric patients	2019	PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911	19	Suppl. 1	S48
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31180137	31180137	Bocskai, Tímea [Bocskai, Tímea (PhD Orvostudomány), szerző] Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet (PTE / ÁOK);Kovács, Márton [Kovács, Márton (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Pap, István [Pap, István (fül-orr-gégegyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Tóth, István [Tóth, István (Fül-orr-gégegyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Révész, Péter [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Szanyi, István [Szanyi, István (Fül-orr-gégegyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Németh, Adrienne [Németh, Adrienn (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Gerlinger, Imre [Gerlinger, Imre (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Karádi, Kázmér** [Karádi, Kázmér (Neuropszichológia), szerző] Magatartástudományi Intézet (PTE / ÁOK);Lujber, László [Lujber, László (Fül-orr-gége és f...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK)	Is the bispectral index monitoring protective against postoperative cognitive decline? A systematic review with meta-analysis	2020	PLOS ONE 1932-6203	15	2	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31280739	31280739	<p>Hungarian Pancreatic Study Group [kollektív szerző], Mosztbacher, Dóra [Mosztbacher, Dóra (Gastroenterológia), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Zimmer, József [Zimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztro...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter Jenő [Hegyi, Péter Jenő (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Takács, Tamás [Takács, Tamás (Orvostudomány), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Czako, László [Czako, László (gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Németh, Balázs Csaba [Németh, Balázs (gastroenterológus...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Izbicki, Ferenc; Halász, Adrienn [Szabó-Halász, Adrienn (Orvosi tudományok), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház; Gajdán, László; Hamvas, József; Papp, Mária [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző] B épület (DE / KK / BelgyK); Földi, Ildikó; Fehér, Krisztina Eszter; Varga, Márta; Csefkó, Klára; Imola; Farkas, Hunor Pál; Mickevicius, Artautas; Maldonado, Elena Ramirez; Sallinen, Ville; Novák, János; Ince, Ali Tüzün; Galeev, Shamil; Bod, Borbásné; Sümei, János; Deveci, Peter; Dubrovnik, Zoltán; Illés, Dóra</p>	Hypertriglyceridemia-induced acute pancreatitis: A prospective, multicenter, international cohort analysis of 716 acute pancreatitis cases	2020	PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911	20	4	608
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31312042	31312042	<p>Horváth, Tamara [Horváth, Tamara (Kísérletes orvostudomány), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK); Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Butt, Edina [Butt, Edina (Ortopéd-Traumatol...), szerző] Traumatológiai Klinika (SZTE / ÁOK); Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szűcs, Ákos [Szűcs, Ákos (Sebészet), szerző] I. Sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K); Varga, Orsolya [Varga, Orsolya (népegészségtan), szerző] Népegészség- és Járványtani Intézet (DE / ÁOK); Thien, Bui Quoc; Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Csonka, Endre [Csonka, Endre (ortopédia-traumat...), szerző] Traumatológiai Klinika (SZTE / ÁOK); Hartmann, Petra [Hartmann, Petra (mikrokeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK)</p>	Hydroxyapatite-coated implants provide better fixation in total knee arthroplasty. A meta-analysis of randomized controlled trials.	2020	PLOS ONE 1932-6203	15	5	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31313575	31313575	<p>Khorolsuren, Zambaga [Khorolsuren, Zambaga (Medical science), szerző] Doktori Iskola (SE); Lang, Orsolya [Láng, Orsolya (sejtbiológia), szerző] Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet (SE / AOK / I); Pallinger, Eva [Pállinger, Éva (Immunológia), szerző] Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet (SE / AOK / I); Foldes, Anna [Foldes, Anna (Molekulár biológus...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Gyulai-Gaál, Szabolcs [Gyulai-Gaál, Szabolcs (Szájsebészet), szerző] Orális Diagnosztikai Tanszék (SE / FOK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Mezo, Gábor; Vag, Janos [Vág, János (Fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK); Kohidai, Laszlo [Köhidai, László (Elméleti orvostud...), szerző] Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet (SE / AOK / I)</p>	Functional and cell surface characteristics of periodontal ligament cells (PDLCS) on RGD-synthetic polypeptide conjugate coatings	2020	JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 0022-3484 1600-0765	55	5	713

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31315397	31315397	<p>Ruksakiet, Kasidid [Kasidid, Ruksakiet (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Sadaeng, Wuttapon [Wuttapon, Sadaeng (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Sang-Ngoen, Thanyaporn [Thanyaporn, Sang-ngoen (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Garami, András [Garami, András (Teshmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Lohinai, Zsolt [Lohinai, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK)</p>	<p>Antimicrobial efficacy of chlorhexidine and sodium hypochlorite in root canal disinfection : A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials</p>	2020	JOURNAL OF ENDODONTICS 0099-2399	46	8	1032
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31315399	31315399	<p>Kerémi, Beáta [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Farkas, Kornélia [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Czimmer, József [Czimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Rumbus, Zoltán [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Révész, Péter [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Németh, Adrienn [Németh, Adrienn (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Gerber, Gábor [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (SE / AOK / I); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)</p>	<p>Effects of Chlorine Dioxide on Oral Hygiene - A Systematic Review and Meta-analysis</p>	2020	CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 1381-6128 1873-4286	26	25	3015
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31328720	31328720	<p>Lukács, Anita [Hebőkne Lukács, Anita (toxikológia, népe...), szerző] Népegészségtani Intézet (SZTE / ÁOK); Máté, Zsuzsanna [Máté, Zsuzsanna (Neurotoxikológia), szerző] Népegészségtani Intézet (SZTE / ÁOK); Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Németh, Balázs [Németh, Balázs (Kardiológia, prev...), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK); Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Sadaeng, Wuttapon [Wuttapon, Sadaeng (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Kiss, István [Kiss, István (Daganatok molekul...), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK); Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Rumbus, Zoltán [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szabó, Andrea [Szabó, Andrea (neurotoxikológia), szerző] Népegészségtani Intézet (SZTE / ÁOK)</p>	<p>The quadrivalent HPV vaccine is protective against genital warts : a meta-analysis</p>	2020	BMC PUBLIC HEALTH 1471-2458	20	1	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31335512	31335512	<p>Gróf, Ilona [Gróf, Ilona (biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (SZBK); Biológia Doktori Iskola (SZTE / DI);Bocsik, Alexandra [Bocsik, Alexandra (sejtbiológia, Gyó...), szerző] Biofizikai Intézet (SZBK);Harazin, András [Harazin, András (sejtbiológia), szerző] Biofizikai Intézet (SZBK);Santa-Maria, Ana Raquel [Santa Maria, Anaraquel (biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (SZBK);Vizsnyiczai, Gaszton [Vizsnyiczai, Gaszton (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (SZBK);Barna, Lilla [Barna, Lilla (vér-agy gát), szerző] Biofizikai Intézet (SZBK);Kiss, Lóránd [Kiss, Lóránd (Biológia, gyógyszer...), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Fűr, Gabriella [Fűr, Gabriella (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Rakonczay, Jr., Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gastroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Ambrus, Rita [Ambrus, Rita (gyógyszerkeletológia), szerző] Gyógyszerkeletológiai és Gyógyszerfelügyeleti I... (SZTE / GYTK);Szabó-Révész, Piroska [Révész, Piroska (Gyógyszerformák é...), szerző] Gyógyszerkeletológiai és Gyógyszerfelügyeleti I... (SZTE / GYTK);Gosselet, Fabien;Jaikumpun, Pongsiri [Pongsiri, Jaikumpun (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Szabó, Hajnalka [Szabó, Hajnalka (Csecsemő- és gyer...), szerző];Zsembery, Ákos [Zsembery, Ákos (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Deli, Mária A. [Deli, Mária Anna (Neurobiológia, vé...), szerző] Biofizikai Intézet (SZBK)</p>	<p>The Effect of Sodium Bicarbonate, a Beneficial Adjuvant Molecule in Cystic Fibrosis, on Bronchial Epithelial Cells Expressing a Wild-Type or Mutant CFTR Channel</p>	2020	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067	21	11	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31336803	31336803	<p>Sadaeng, Wuttapon [Wuttapon, Sadaeng (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mátrai, Péter [Mátrai, Péter (Statisztika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziás Intézet (SZTE / GYTK);Németh, Balázs [Németh, Balázs (Kardiológia, prev...), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Sang-Ngoen, Thanyporn;Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Révész, Péter [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Szanyi, István [Szanyi, István (Fül-orr-gégegyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Karádi, Kázmér [Karádi, Kázmér (Neuropszichológia), szerző] Magatartástudományi Intézet (PTE / ÁOK);Gerber, Gábor [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (SE / AOK / I)</p>	<p>γ-Aminobutyric Acid and Derivatives Reduce the Incidence of Acute Pain after Herpes Zoster- A Systematic Review and Meta-analysis.</p>	2020	CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 1381-6128 1873-4286	26	25	3026
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31387590	31387590	<p>Payrits, Maja [Payrits, Maja (Gyógysertudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Horváth, Ádám [Horváth, Ádám (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Bíró-Sütő, Tünde [Bíró-Sütő, Tünde (Gyógyszerészet), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Erostyák, János [Erostyák, János (Fluoreszcencia sp...), szerző] Kísérleti Fizika Tanszék (PTE / TTK / FI); Spektroszkópia kutatócsoport (PTE / SZKK);Makkai, Géza [Makkai, Géza, szerző] Számítógépes Fizika Tanszék (PTE / TTK / FI);Sághy, Éva [Sághy, Éva (Gyógysertudomány...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Pohóczky, Krisztina [Pohóczky, Krisztina (Molekuláris biol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Gyógyszerhatástani Tanszék (PTE / GYTK);Kecskés, Angéla [Kecskés, Angéla (Molekuláris biol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Kecskés, Miklós [Kecskés, Miklós (Agykutatás), szerző] Élettani Intézet (PTE / ÁOK); Szentágothai János Kutatóközpont (PTE);Szolcsányi, János [Szolcsányi, János (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Szőke, Éva [Szőke, Éva (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	<p>Resolvin D1 and D2 inhibit transient receptor potential vanilloid 1 and ankyrin 1 ion channel activation on sensory neurons via lipid raft modification</p>	2020	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067	21	14	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31403535	31403535	<p>Keringer, Patrik [Kéringer, Patrik (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Rumbus, Zoltán [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Lohinai, Zsolt [Lohinai, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK);Solymar, Margit [Varjú-Solyvár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Ruksakiet, Kaszidó [Kaszidó, Ruksakiet (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Garami, András [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	Menthol can be safely applied to improve thermal perception during physical exercise : a meta-analysis of randomized controlled trials	2020	SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322	10	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31404062	31404062	<p>Gáspár, Renáta [Gáspár, Renáta (experimentális ka...), szerző] Biokémiai Intézet (SZTE / ÁOK);Gömöri, Kamilla* [Gömöri, Kamilla (kísérletes kardio...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Kiss, Bernadett [Kiss, Bernadett (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); MTA-SE Rendszerfarmakológiai Kutatócsoport (SE / AOK / I / FFI);Szántai, Ágnes;Pálóczi, János;Varga, Zoltán V [Varga, Zoltán (kardiovaszkuláris...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Pipis, Judit [Pipis, Judit (biológia), szerző];Váradi, Barnabás [Váradi, Barnabás, szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Ágg, Bence [Ágg, Bence (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); MTA-SE Rendszerfarmakológiai Kutatócsoport (SE / AOK / I / FFI);Csont, Tamás [Csont, Tamás Bálint (Kísérletes kardio...), szerző] Biokémiai Intézet (SZTE / ÁOK);Ferdinandy, Péter [Ferdinandy, Péter (Farmakológia, mol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); MTA-SE Rendszerfarmakológiai Kutatócsoport (SE / AOK / I / FFI);Barteková, Monika [Barteková, Monika (Görbe, Anikó [Görbe, Anikó (orvostudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SZTE / ÁOK); MTA-SE Rendszerfarmakológiai Kutatócsoport (SE / AOK / I / FFI)</p>	Decorin Protects Cardiac Myocytes against Simulated Ischemia/Reperfusion Injury	2020	MOLECULES 1420-3049 1420-3049	25	15	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31549586	31549586	<p>Kiss, Fruzsina;Pohóczky, Krisztina* [Pohóczky, Krisztina (Molekuláris biol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Gyógyszerhatástani Tanszék (PTE / GYTK);Szállási, Árpád** [Szállási, Árpád (Farmakológia), szerző] I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet (SE / AOK / I);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	Transient Receptor Potential (TRP) Channels in Head-and-Neck Squamous Cell Carcinomas: Diagnostic, Prognostic, and Therapeutic Potentials	2020	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067	21	17	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31595275	31595275	<p>Mikulás, K. [Mikulás, Krisztina Ágnes (Fogpótlástan), szerző] Fogpótlástani Klinika (SE / FOK);Komlódi, T.* [Komlódi, Tímea (biokémia), szerző] Orvosi Biokémiai Intézet (SE / AOK / I);Földes, A. [Földes, Anna (Molekulár biológ...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Sváb, G. [Sváb, Gergely (Biokémia), szerző] Orvosi Biokémiai Intézet (SE / AOK / I); Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet (SE / AOK / I); Biokémiai Tanszék (SE / AOK / I / BMBI);Horváth, G. [Horváth, Gergő (biokémia), szerző] Orvosi Biokémiai Intézet (SE / AOK / I);Nagy, A.M. [Nagy, Ádám Miklós (Neurobiokémia), szerző] Orvosi Biokémiai Intézet (SE / AOK / I);Ambrus, A. [Ambrus, Attila (Biokémia), szerző] Orvosi Biokémiai Intézet (SE / AOK / I); Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet (SE / AOK / I); Biokémiai Tanszék (SE / AOK / I / BMBI);Gyulai-Gaál, S. [Gyulai-Gaál, Szabolcs (Szájsebészet), szerző] Orális Diagnosztikai Tanszék (SE / FOK);Gera, I. [Gera, István (Parodontológia), szerző] Parodontológiai Klinika (SE / FOK);Hermann, P. [Hermann, Péter (Fogpótlástan), szerző] Fogpótlástani Klinika (SE / FOK);Varga, G. [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Tretter, L. [Tretter, László (Biokémia), szerző] Orvosi Biokémiai Intézet (SE / AOK / I); Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet (SE / AOK / I); Biokémiai Tanszék (SE / AOK / I / BMBI)</p>	Bioenergetic impairment of triethylene glycol dimethacrylate- (TEGDMA-) treated dental pulp stem cells (DPSCs) and isolated brain mitochondria are amended by redox compound methylene blue	2020	MATERIALS 1996-1944	13	16	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31596585	31596585	Czumbel, Laszlo Mark [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gasztoenterológus...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mandel, Ivan [Mandel, Iván (Parodontológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, Anita;Nagy, Akos [Nagy, Akos Károly (Orálbiológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Lohinai, Zsolt [Lohinai, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Steward, Martin C. [Steward, Martin Charles (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, Gabor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Saliva as a Candidate for COVID-19 Diagnostic Testing: A Meta-Analysis	2020	FRONTIERS IN MEDICINE 2296-858X	7		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31597847	31597847	Tél, Bálint [Tél, Bálint (általános orvostu...), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K);Stubnya, Bence;Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gasztoenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Kiss, Zoltán [Kiss, Zoltán (Molekuláris biológia), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter Jenő [Hegyi, Péter Jenő (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Garami, András [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Eszter [Hegyi, Eszter (Molekuláris biológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Veres, Gábor [Veres, Gábor (Gasztoenterológia), szerző] Gyermekgyógyászati Intézet (DE / ÁOK)	Inflammatory Bowel Diseases Elevate the Risk of Developing Acute Pancreatitis : A Meta-analysis	2020	PANCREAS 0885-3177 1536-4828	49	9	1174
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31610797	31610797	Mandel, I [Mandel, Iván (Parodontológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Farkasdi, S [Farkasdi, Sándor (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Nagy, ÁK [Nagy, Ákos Károly (Orálbiológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK)	Comparative Evaluation of Two Hyaluronic Acid Gel Products for the Treatment of Interdental Papillary Defects=Usporedna procjena dvaju gelova s hijaluronskom kiselinom za liječenje interdentalnih papilarnih defekata	2020	ACTA STOMATOLOGICA CROATICA 0001-7019 1846-0410	54	3	227
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31628669	31628669	Láng, Orsolya [Láng, Orsolya (sejtbológia), szerző] Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Nagy, Krisztina S. [S. Nagy, Krisztina (Sejtbológia, őss...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Láng, Júlia [Láng, Júlia (sejtbológia), szerző] Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Perczel-Kovács, Katalin [Perczel-Kovács, Katalin Erzsébet (orálbiológia, fog...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Herczegh, Anna [Herczegh, Anna (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK);Lohinai, Zsolt [Lohinai, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Kóhidai, László [Kóhidai, László (Elméleti orvostud...), szerző] Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet (SE / AOK / I)	Comparative study of hyperpure chlorine dioxide with two other irrigants regarding the viability of periodontal ligament stem cells	2021	CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 1432-6981 1436-3771	25	5	2969
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31638583	31638583	Czumbel, LM [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Kiss, Sz [Kiss, Szabolcs (Gasztoenterológus...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, N [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mandel, I [Mandel, Iván (Parodontológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, A;Nagy, Á [Nagy, Ákos Károly (Orálbiológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Lohinai, Zs [Lohinai, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK);Szakács, Zs [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Steward, MC [Steward, Martin Charles (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Diagnosing COVID-19 from Saliva Specimen: A Systematic Review and Meta-Analysis	2020				29

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31638588	31638588	Sang-ngoien, T [Thanyaporn, Sang-ngoien (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Kerémi, B [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Mikó, A [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Németh, DI [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mátrai, P [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tóth, B [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Csupor, D [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Czumbel, LM [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Sadaeng, W [Wuttapon, Sadaeng (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Kiss, I [Kiss, István (Daganatok molekul...), szerző] Orvosi Népegésztani Intézet (PTE / ÁOK);Szabó, A;Gerber, G [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (SE / AOK / I);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Effects of orally administrated probiotics on periodontal disease patients	2020				30	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31638595	31638595	Jaikumpun, P [Pongsiri, Jaikumpun (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Ruksakiet, K [Kasidid, Ruksakiet (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Stercz, B;Pállinger, E;Steward, MC [Steward, Martin Charles (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Lohinai, Z [Lohinai, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK);Dobay, O;Zsembery, Á [Zsembery, Ákos (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Sodium bicarbonate inhibits bacterial growth in artificial sputum medium	2020				31	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31638598	31638598	Sadaeng, W [Wuttapon, sadaeng (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Csizmazia, D;Gerber, G [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (SE / AOK / I)	Intra-oral approach to inferior alveolar nerve of the rat	2020				32	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31638602	31638602	Kádár, K [Kádár, Kristóf (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Juhász, V [Juhász, Viktória Orsolya (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Földes, A [Földes, Anna (Molekulár biológ...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Rácz, R [Rácz, Róbert (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Löchl, H;Kató, E;Kóles, L;Steward, MC [Steward, Martin Charles (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);DenBesten, P;Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Zsembery, Á [Zsembery, Ákos (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	The role of TRPM7 channel in the Ca2+homeostasis of ameloblast cells	2020				33	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31638604	31638604	Rácz, R [Rácz, Róbert (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Steward, MC [Steward, Martin Charles (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);DenBesten, P;Kerémi, B [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Zsembery, Á [Zsembery, Ákos (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Polarized HAT-7 cells: a new in vitromodel for studying the molecular physiology of ion transport processes in amelogenesis	2020				34	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31638611	31638611	Kerémi, B [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Márta, K [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, K [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czumbel, LM [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Tóth, B [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Szakács, Z [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Csupor, D [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Czimmer, J;Rumbus, Z [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Révész, P [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Németh, A [Németh, Adrienn (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Gerber, G [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (SE / AOK / I);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	The efficacy of chlorine dioxide containing mouthwashes in the oral hygiene – a meta-analysis	2020					35

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31638613	31638613	Farkasdi, S [Farkasdi, Sándor (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Pammer, D;Rácz, R [Rácz, Róbert (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Hriczó-Koperdák, G [Hriczó-Koperdák, Gergely (Fogorvostudomány), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Szabó, BT [Szabó, Bence Tamás (Fogászati radiológia), szerző] Orális Diagnosztikai Tanszék (SE / FOK);Dobó-Nagy, C [Dobó Nagy, Csaba (Fogászati radiológia), szerző] Orális Diagnosztikai Tanszék (SE / FOK);Kerémi, B [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Blazsek, J [Blazsek, József (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Cuisinier, F;Wu, G;Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Evaluation of implant osseointegration in rats –a complex analysis	2020				36
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31638617	31638617	Földes, A [Földes, Anna (Molekulár biológ...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Reider, H;Varga, A;S., Nagy K [S. Nagy, Krisztina (Sejtbiológia, őss...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Kis-Petik, K [Kis-Petik, Katalin (Biofizika), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);DenBesten, P;Ballagi, A;Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Dental pulp stem cell expansion onmicr carriers	2020				37
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31638620	31638620	Ruksakiet, K [Kasidid, Ruksakiet (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Stercz, B;Tóth, G;Jaikumun, P [Pongsiri, Jaikumun (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Lohinai, Z [Lohinai, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK);Horváth, P;Dobay, O;Zsembery, Á [Zsembery, Ákos (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Bicarbonate oppositely regulates cyclic di-GMP and cyclic AMP levels in Pseudomonas Aeruginosa	2020				38
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31639565	31639565	kecskes, Angera [kecskes, Angera (molekuláris biológ...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Pohóczky, Krisztina* [Pohóczky, Krisztina (Molekuláris biológ...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Gyógyszerhatástani Tanszék (PTE / GYTK);Kecskés, Miklós* [Kecskés, Miklós (Agykutatás), szerző] Élettani Intézet (PTE / ÁOK); Szentágothai János Kutatóközpont (PTE);Varga, Zoltán V [Varga, Zoltán (kardiovaszkuláris...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Kormos, Viktória [Kormos, Viktória (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Szőke, Éva [Szőke, Éva (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Henn-Milke, Nóra [Henn-Milke, Nóra (Neurobiológia), szerző] Élettani Intézet (PTE / ÁOK); MTA-PTE-NAP B Molekuláris Neuroendokrinológia k... (PTE / KCS); Neuronális hálózatok kutatócsoport (PTE / SZKK);Fehér, Máté;Kun, József [Kun, József (PhD Gyógyszertudo...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Bioinformatikai kutatócsoport (PTE / KCS);Gyenesei, Attila [Gyenesei, Attila (Informatika, Bio...), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Bioinformatikai kutatócsoport (PTE / KCS);Renner, Éva [Dobolyiné Renner, Éva (neurobiológia), szerző];Palkovits, Miklós [Palkovits, Miklós (Neuroanatómia), szerző] Humán Agyminta Bank (SE / AOK / I / ASZF1_2016);Ferdinandy, Péter [Ferdinandy, Péter (Farmakológia, mol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Ábrahám, István M [Ábrahám, István (Neuroendokrinológia), szerző] Élettani Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris Neuroendokrinológia Kutatócsoport (PTE / SZKK); MTA-PTE-NAP B Molekuláris Neuroendokrinológia k... (PTE / KCS);Gaszner, Balázs [Gaszner, Balázs (Neuroanatómia), szerző] Anatómiai Intézet (PTE / ÁOK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)	Characterization of Neurons Expressing the Novel Analgesic Drug Target Somatostatin Receptor 4 in Mouse and Human Brains	2020	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067	21	20	

<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31640123</p>	<p>31640123</p>	<p>Bálint, Emese Réka [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Fúr, Gabriella [Fúr, Gabriella (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Kiss, Lóránd [Kiss, Lóránd (Biológia, gyógyszer...) szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Németh, Dávid István [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.Belk); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...) szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tinusz, Benedek [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztr...) szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czimmer, József [Czimmer, József (Belgyógyászat, ga...) szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...) szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...) szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK)</p>	<p>Assessment of the course of acute pancreatitis in the light of aetiology</p>	<p>2020</p>	<p>SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322</p>	<p>10</p>	<p>1</p>	
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31661611</p>	<p>31661611</p>	<p>Jaikumpun, Pongsiri [Pongsiri, Jaikumpun (orálbiológia), szerző];Ruksakiet, Kasidid [Kasidid, Ruksakiet (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Stercz, Balázs [Stercz, Balázs (mikrobiológia), szerző] Orvosi Mikrobiológiai Intézet (SE / AOK / I);Pállinger, Éva [Pállinger, Éva (Immunológia), szerző] Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Steward, Martin [Steward, Martin Charles (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Lohinai, Zsolt [Lohinai, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK);Dobay, Orsolya [Dobay, Orsolya (Mikrobiológia, an...) szerző] Orvosi Mikrobiológiai Intézet (SE / AOK / I);Zsembery, Ákos [Zsembery, Ákos (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)</p>	<p>Antibacterial Effects of Bicarbonate in Media Modified to Mimic Cystic Fibrosis Sputum</p>	<p>2020</p>	<p>INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067</p>	<p>21</p>	<p>22</p>	
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31675268</p>	<p>31675268</p>	<p>Perczel-Kovács, Katalin [Perczel-Kovács, Katalin Erzsébet (orálbiológia, fog...) szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet (SE / FOK);Hegedűs, Orsolya [Hegedűs, Orsolya (Fogorvostudományok), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Földes, Anna [Földes, Anna (Molekulár biológi...) szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Sangngoen, Thanyaporn [Thanyaporn, Sangngoen (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Kálló, Karola [Kálló, Karola (Orálbiológia, emb...) szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Steward, Martin C. [Steward, Martin Charles (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...) szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Nagy, Krisztina S. [Nagy, Krisztina (Sejtbológia, óss...) szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I)</p>	<p>STRO-1 positive cell expansion during osteogenic differentiation: a comparative study of three mesenchymal stem cell types of dental origin</p>	<p>2021</p>	<p>ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 0003-9969 1879-1506</p>	<p>122</p>		
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31680864</p>	<p>31680864</p>	<p>Illés, Dóra [Illés, Dóra (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Ivány, Emese [Ivány, Emese (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Holzinger, Gábor;Kosár, Klára;Adam, M Gordian;Kamlage, Beate;Zsóri, Gábor [Zsóri, Gábor (Orvos), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Tajti, Máté;Svébis, Márk M [Svébis, Márk Márton (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati és Onkológiai Klinika (SE / AOK / K);Horváth, Viktor [Horváth, Viktor József (belgyógyászat, di...) szerző] I. sz. Belgyógyászati és Onkológiai Klinika (SE / AOK / K);Oláh, Ilona;Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vánca, Szilárd [Vánca, Szilárd (Orvostudomány, eg...) szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zádori, Noémi [Zádori, Noémi (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.Belk); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czakó, Bálint;Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czakó, László [Czakó, László (gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK)</p>	<p>New Onset of DiabetEs in aSociation with pancreatic ductal adenocarcinoma (NODES Trial): protocol of a prospective, multicentre observational trial</p>	<p>2020</p>	<p>BMJ OPEN 2044-6055</p>	<p>10</p>	<p>11</p>	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684068	31684068	<p>Maja, Payrits [Payrits, Maja (Gyógyszertudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Ádám, Horváth;Tünde, Biró-Sütő [Biró-Sütő, Tünde (Gyógyszerészet), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);János, Erostyák;Géza, Makkai;Éva, Ságghy [Ságghy, Éva (Gyógyszertudomány...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Krisztina, Pohóczy [Pohóczy, Krisztina (Molekuláris bioló...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Gyógyszerhatástani Tanszék (PTE / GYTK);Angéla, Kecskés [Kecskés, Angéla (Molekuláris bioló...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Miklós, Kecskés [Kecskés, Miklós (Agykutatás), szerző] Élettani Intézet (PTE / ÁOK); Szentágothai János Kutatóközpont (PTE);János, Szolcsányi [Szolcsányi, János (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK);Zsuzsanna, Helyes [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Éva, Szőke [Szőke, Éva (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	<p>Resolvin D1 and D2 inhibit Transient Receptor Potential Vanilloid 1 and Ankyrin 1 Ion Channel activation on sensory neurons via lipid raft modification</p>	2020				59
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31788019	31788019	<p>Tekus, Valeria [Tekus, Valeria (Farmakológia, Faj...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Horváth, Ádám István* [Horváth, Ádám István (Orvostudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Csekő, Kata [Csekő, Kata (Gyógyszertudományok), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Szabadfi, Krisztina [Szabadfi, Krisztina (Neurobiológia), szerző] Kísérletes Állattani és Neurobiológiai Tanszék (PTE / TTK / BI);Kovács-Valasek, Andrea [Kovács-Valasek, Andrea, szerző] Kísérletes Állattani és Neurobiológiai Tanszék (PTE / TTK / BI);Dányádi, Bese [Dányádi, Bese (PhD Orvostudomány), szerző] Anatómiai Intézet (PTE / ÁOK); Retinális neurobiológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Deres, László [Deres, László (PhD Orvostudomány), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-PTE Nukleáris-Mitokondriális Interakciók Ku... (PTE / KCS); Kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Halmosi, Róbert [Halmosi, Róbert (Klinikai és elmél...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Ságghy, Éva [Ságghy, Éva (Gyógyszertudomány...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Varga, Zoltán V. [Varga, Zoltán (kardiovaszkuláris...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Adeghate, Ernest [Adeghate, Ernest Akingunola (Anatómia, szövettan), szerző];Kőszegi, Tamás [Kőszegi, Tamás (Orvostudomány), szerző] Laboratóriumi Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mátyus, Péter [Mátyus, Péter (Szerves- és gyógy...), szerző] Digitális Egészségtudományi Intézet (SE / EKK);Gábrriel, Róbert [Gábrriel, Róbert (Biológiai tudományok), szerző] Kísérletes Állattani és Neurobiológiai Tanszék (PTE / TTK / BI);Ferdinandy, Péter [Ferdinandy, Péter (Farmakológia, mol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Pintér, Erika [Pintér, Erika (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	<p>Protective effects of the novel amine-oxidase inhibitor multi-target drug SZV 1287 on streptozotocin-induced beta cell damage and diabetic complications in rats</p>	2021	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 0753-3322 1950-6007	134		

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31804137	31804137	<p>Hungarian Esophagus Study Group [Kollaborációs szervezet];Tinusz, Benedek [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szapáry, László Botond [Szapáry, László Botond (Orvostudomány), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Paládi, Bence;Papp, András [Papp, András (Sebészet, Gasztro...), szerző] Sebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Bogner, Barna [Bogner, Barna (Pathologia), szerző] Pathológiai Intézet (PTE / ÁOK);Hegedűs, Ivett [Hegedűs, Ivett (Patológia), szerző] Pathológiai Intézet (PTE / ÁOK);Bellei, Szabolcs [Bellei, Szabolcs (Onkológia), szerző] Onkoterápiás Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztro...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Solt, Jenő [Solt, Jenő (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Micsik, Tamás [Micsik, Tamás (Patológia), szerző] I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet (SE / AOK / I);Dunás-Varga, Veronika;Pályu, Eszter;Vass, Tamás [Vass, Tamás (Sebészet), szerző] I. Sz. Sebészeti és Intervenció Gasztroenterol... (SE / AOK / K);Schnabel, Tamás;Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Hegyí, Péter [Hegyí, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Thrift, Aaron P.;Eröss, Bálint** ✉ [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	The Esophageal Adenocarcinoma Epidemic Has Reached Hungary: A Multicenter, Cross-Sectional Study	2020	FRONTIERS IN ONCOLOGY 2234-943X	10	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31848850	31848850	<p>Horváth, Ádám ✉ [Horváth, Ádám (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Payrits, Maja [Payrits, Maja (Gyógyszertudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Steib, Anita [Steib, Anita (Biológia, Állatsz...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE);Kántás, Boglárka [Kántás, Boglárka (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Bíró-Sütő, Tünde [Bíró-Sütő, Tünde (Gyógyszerészet), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Eróstyák, János [Eróstyák, János (Fluoreszcencia sp...), szerző] Kísérleti Fizika Tanszék (PTE / TTK / FI); Spektroszkópia kutatócsoport (PTE / SZKK);Makkai, Géza [Makkai, Géza, szerző] Kísérleti Fizika Tanszék (PTE / TTK / FI);Sághy, Éva [Sághy, Éva (Gyógyszertudomány...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Szőke, Éva [Szőke, Éva (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	Analgesic Effects of Lipid Raft Disruption by Sphingomyelinase and Myricin via Transient Receptor Potential Vanilloid 1 and Transient Receptor Potential Ankyrin 1 Ion Channel Modulation	2021	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 1663-9812	11	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31868424	31868424	<p>Botz, Bálint ✉ [Botz, Bálint (Farmakológia-Kóré...), szerző] Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Orvosi Képzőközpont Klinika (PTE / ÁOK);Kriszta, Gábor [Kriszta, Gábor (Gyógyszerészet), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Bölcskei, Kata [Bölcskei, Kata (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Horváth, Ádám István [Horváth, Ádám István (Orvostudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Mócsai, Attila [Mócsai, Attila (Élettan, sejtbiol...), szerző] Élettani Intézet (SE / AOK / I);Helyes, Zsuzsanna ✉ [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	Capsaicin-Sensitive Peptidergic Sensory Nerves Are Anti-Inflammatory Gatekeepers in the Hyperacute Phase of a Mouse Rheumatoid Arthritis Model	2021	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067	22	4