

MEGHÍVÓ

AZ ÉLETTUDOMÁNYOKAT A KÖZÉPPONTBA ÁLLÍTÓ INTERDISZCIPLINÁRIS KUTATÁSI PROGRAM INDUL SZEGEDEN

Több mint 3,5 milliárd forint támogatást nyert a Szegedi Tudományegyetem és a Gál Ferenc Főiskola arra az interdiszciplináris kutatási programra, amely a fogantatástól egészen az időskorig végigkíséri az egészségállapotra, egészségfejlesztésre irányuló kutatásokat. A szegedi felsőoktatás tudásbázisának bővítését célzó EFOP-3.6.1-16-Intelligens szakosodást szolgáló intézményi fejlesztések intelligens élettudományi technológiák, módszertanok, alkalmazások fejlesztése és innovatív folyamatok, szolgáltatások kialakítása a szegedi tudásbázisra építve című projektben a kutatási pilot programokon keresztül valósul meg az egyes területek komplex fejlesztése, a helyi és regionális igényekhez kapcsolódó K+F+I szolgáltatások kidolgozása és az élettudományok területen a doktori iskolákat érintő kutatói kapacitások bővítése.

Az uniós projekt nyitó rendezvényét 2017. június 6-án 11 órától rendezik meg az SZTE Rektori Hivatalban.

A sajtó kérdéseire 12 órától Dr. Szabó Gábor rektor, Dr. Görög Márta a projekt szakmai vezetője és Dr. Széll Márta egyetemi tanár, pilot alprojektvezető válaszol.

PROGRAM:

11:00 - 11:20 Köszöntő

Dr. Szabó Gábor rektor, Szegedi Tudományegyetem

Dr. Kozma Gábor rektor, Gál Ferenc Főiskola

Dr. Fendler Judit kancellár, Szegedi Tudományegyetem

Dr. Kemény Lajos rektorhelyettes, Szegedi Tudományegyetem

11:20 - 11:45 A projekt szakmai tartalmának bemutatása – Dr. Görög Márta egyetemi tanár, szakmai vezető

11:45 – 12:00 A Gál Ferenc Főiskola feladatainak bemutatása – Gázsó Tibor fejlesztési igazgató, szakmai vezető

12:00 – 12:50 szendvicsebéd

12.50 – 13.00 A pilot K+F projektek szakmai koncepciójának ismertetése – Dr. Széll Márta egyetemi tanár, pilot alprojektvezető

13:00 – 17:10 A pilot K+F témák bemutatása, Moderátor: Dr. Széll Márta egyetemi tanár, pilot alprojektvezető

Fogantatás és gyermekkor: meddőség korrekció és egészségmegőrzés kutatásai

13:00 - 13:10 Dr. Nagy Nikolett:
Multidiszciplináris egészségügyi,

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

egészségnevelési és egészségfejlesztési összefogás az egészséges gyermekvállalásért és az egészséges gyermekek megszületéséért a Dél-Alföldi régióban

13:10 - 13:20 Dr. Tolnai József: Életjelenségek akusztikus megnyilvánulásainak telemedicinás vizsgálata

13:20 - 13:30 Dr. Virok Dezső: A női genitális traktus antimikrobiális aktivitásának proteomikai és metabolomikai vizsgálata és a genitális fertőzések prevenciójában használható molekulák azonosítása

13:30 - 13:40 Dr. Kalmár Tibor: Az obezitás következtében kialakuló kardiovasculáris szövődmények prevenciója gyermekkorban. Az életmódváltás szerepe és komplex biológiai hatásainak vizsgálata intelligens élettani technológiák, valamint egészségügyi, egészségnevelési és egészségfejlesztési módszerek multidiszciplináris alkalmazásával

13:40 – 13:50 hozzászólások

Felnőttkor: egészség állapot korrekció kutatásai

13:50 - 14:00 Dr. Datki Zsolt: Gastrointestinális motilitás mérése neuropszichiátriai kórképekben, különös tekintettel a szorongásos tünetekre

14:00 - 14:10 Dr. Buzás Norbert: Felhasználói elvárásokra épített gyógyszerforma- és terápiafejlesztési modell kialakítása és alkalmazása a metabolikus szindróma kezelésében

14:10 - 14:20 Dr. Domján Andrea: Testi, lelki, és szociális egészségmegőrzés és betegségmegelőzés multidimenzionális vizsgálata, és megvalósítható egészségvédő programok kidolgozása

14:20 - 14:30 Dr. Berkecz Róbert: A legújabb designer drogok analitikai kémiai, biokémiai, társadalmi és jogi kérdéseinek kutatása

14:30 - 14:40 Dr. Birher Nándor: Szociális ellátás hatékonyságát segítő lelki pasztorális gondozás implementációja a képzésben és a gyakorlatban

14:40 – 14:50 hozzászólások

14:50 – 15:10 kávészünet

Időskor: egészségkorrekció és rehabilitáció kutatásai

15:10 - 15:20 Dr. Farkas Eszter: A stroke és a vaszkuláris eredetű demenciák pathomechanizmusai, terápiás lehetőségek

15:20 - 15:30 Dr. Ivaskó Livia / Dr. Szécsényi Tibor:
Nyelvhasználati és jelhasználati jellegzetességek stroke-on átesett személyeknél, különös tekintettel a diagnosztikus és rehabilitációs lehetőségekre

15:30 - 15:40 Dr. Berényi Antal / Dr. Janáky Csaba: Rapid electrochemical mapping of the neuronal activity: at the crossroads of

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

materials chemistry and neuroscience. / Az idegsejtaktivitás ultragyors elektrokémiai detektálása: ahol az anyag- és idegtudományok találkoznak

15:40 - 15:50 Dr. Szatmári István: Kémiai tér bővítése gyógyszerkutatói és anyagtudományi céllal

15:50 - 16:00 Dr. Szendi István: Szkiizofrénia – Nyelv – Innovatív gyógyítás

16:00 – 16:10 hozzászólások

Egészségfejlesztés – átvélő kutatások

16:10 - 16:20 Dr. Veréb Zoltán: Sejterápiás laboratórium és Klinikai Központi Biobank Hálózat létrehozása

16:20 - 16:30 Dr. Röst Gergely: Matematikai módszereken alapuló interdiszciplináris kutatások az élet és egészségtudományokban

16:30 - 16:40 Dr. Görög Márta: Egészségipari tanulás – egészségipari megújulás

16:40 - 16:50 Dr. Tóth-Molnár Edit: Iontranszportek és csatornák multidiszciplináris kulcsszerepének vizsgálatára a Szegedi Tudományegyetemen

16:50 - 17:00 Dr. Pósa Anikó: Élelmiszeripari adalékanyagok, használt cukorpótló készítmények hatásának komplex vizsgálata

17:00 - 17:10 Dr. Birher Nándor: Az állami és nem állami ellátó szociális rendszerek szolgáltatásainak, szolgáltatási szinergiáinak feltárása a hatékonyabb működés szempontjából

További információ:

Antal Éva Eső

SZTE Közkapcsolati Igazgatóság

PR referens

Telefonszám: +36-62-546-486

E-mail: press@rekt.szte.hu

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE