

Új Nemzeti Kiválóság Program Konferencia

PROGRAMFÜZET

2019. január 28.



**DEBRECENI
EGYETEM**



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

Debreceni Egyetem
Debrecen, 2019

Program

13.00 – 15.00 Szekcióülések (DE Főépület tantermei)

Szekció helyszínek

Orvos- és egészségtudományok	Földszint 58. terem
Társadalomtudományok	Földszint 4. terem
Természettudományok 1.	Földszint 5. terem
Természettudományok 2.	Földszint 7/8. terem

Szekció zsűrik, titkárok

Orvos- és egészségtudományok Dr. Balla György Dr. Csoma Eszter <i>Oláh Zsuzsa</i>	Társadalomtudományok Dr. Szabó Béla Dr. Berde Csaba <i>Dr. Szendrei Ákos</i>
Természettudományok 1. Dr. Fazekas István Dr. Pepó Péter <i>Baginé dr. Hunyadi Ágnes</i>	Természettudományok 2. Dr. Bányai István Dr. Varga Zsolt <i>Bessenyei Éva</i>

Orvos- és egészségtudományok

Fsz 58.

13.00 – 15.00

Dr. Balla György – Dr. Csoma Eszter

- | | |
|-------------------------------|---|
| Andrásdi Zita | Antikoaguláns tulajdonságú fehérjék kölcsönhatásának vizsgálata |
| Dr. Oláh Gábor | Új célzott daganatterápia lehetőségének vizsgálata doxorubicin rezisztens, LHRH receptort kifejező uvealis melanoma sejtvonalakon |
| Dr. Zákány
Florina | A Kv1.3 ioncsatorna kapuzásának és funkciójának jellemzése Gaucher-kór modellekben |
| Korcsmáros
Eszter | A vesekarcinóma kialakulását befolyásoló genetikai tényezők és a személyre szabott terápia |
| Lénárt Kinga | Az elhízás kezelése a zsírszövet hőtermelő képességének fokozásával: a szöveti transzglutamináz kulcsszerepe a termogenezisben |
| Szűcs Csilla | Vázrendszeri eltérések vizsgálata in vitro porcosodó kultúrákon TRPV4 ioncsatorna tükrében |
| Veress Roland | A késői nátrium áram frekvencia- és kalciumfüggő szabályozása szívműködésben |

Társadalomtudományok

Fsz 4.

13.00 – 15.00

Dr. Szabó Béla – Dr. Berde Csaba

- | | |
|--------------------------|--|
| Biczó András | Büntetést enyhítő körülmények elemzése: egy lehetséges kapcsolódási pont feltárása két 18. századi jogtudományi munka között |
| dr. Bagdi Katalin | A participációs jogok szerepe a munkavégzésre irányuló függő jogviszonyokban - A munkavállalói részvétel szerepe az adatvédelem területén, különös tekintettel a digitalizációra és a GDPR hatályba lépésére |
| dr. Szabó Zsanett | A Debreceni Törvényszék büntető ítélkezése 1849-1878 között |
| Korom Vivien | A szülői stressz jellemzői örökbefogadó családokban |
| Molnár Fanni | Javítóintézeti nevelés és a pártfogás vizsgálata |
| Szondi Réka | Karrier határok nélkül - Külföldi munkavállalás hallgatói szemmel |

Természettudományok 1.

Fsz 5. terem

13.00 – 15.00

Dr. Fazekas István – Dr. Pepó Péter

Botos Ágnes	A talajtulajdonságok változása és tájökölógiai jelentősége mezőgazdasági területek felhagyását követően
Dr. Kovácsné Madar Ágota	Ültetési idő hatása saláta genotípusok minőségére és hozamára akvapóniás és hidropóniás termesztésben
Oláh Márk	Általánosított kúpszeletek és alkalmazásaik
Rácz Gabriella	Nevezetes számsorozatok kombinatorikai, gráfelméleti és oszthatósági tulajdonságai
Szabó Fruzsina Magdolna	Energia faültetvények biológiai sokféleségének értékelése
Szabó-Gyimesi Eszter	Kombinatorikus számok általánosításainak vizsgálata
Szántó Attila	Elektromos hajtású versenyautó járműdinamikai modellezése
Varga Orsolya Gyöngyi	Felszínborítás változás idősoros vizsgálata vegetációs index alapján

Természettudományok 2.

Fsz 7/8. terem

13.00 – 15.00

Dr. Bányai István - Dr. Varga Zsolt

- | | |
|------------------------------|--|
| Botár Richárd | Ólom(II)-acetát-szulfát rendszer komplex egyensúlyi és szerkezeti vizsgálata |
| Dr. Kelemen Viktor | Új kéntartalmú szénhidrát-származékok szintézise |
| Garda Zoltán | Mn(II)-komplexek disszociációs kinetikai viselkedésének tanulmányozása fiziológiához közeli körülmények között |
| Kolláth István Sándor | Cu(II)- és Mn(II)-ionok eltérő koncentrációinak hatása az <i>Aspergillus terreus</i> fonalas gomba itakonsav termelésére és morfológiájára |
| Molnár Sándor | Fotostimulált tömegtranszport hatásfokának vizsgálata amorf kalkogénidekben fotonikai elemek előállítására |
| Ozsváth András | Várhatóan hipoxia-aktivált fluoreszcens Co(III)-komplexek szintézise és vizsgálata |
| Papp Vanda | Biopolimer valamint szilika- biopolimer hibrid aerogélek szerkezetének vizsgálata |

