



## MEGHÍVÓ

A Semmelweis Egyetem tisztelettel meghívja Önt az

### **Új Nemzeti Kiválóság Program Bolyai+ Ösztöndíjasainak** tudományos eredményeit bemutató rendezvényekre

A rendezvények időpontja:

2019. május 30. 16:00 – 18:00

2019. június 13. 16:00 – 18:00

A rendezvények helyszíne:

Semmelweis Szalon

### **Program:**

#### **2019. május 30.**

16:00 – 16:05      Köszöntő  
16:05 – 18:00      Tudományos előadások:

Dr. Andrikovics Hajnalka

Akut myeloid leukémia genetikai markerei (prognosztika, stabilitás és mérhető reziduális betegség követés szempontjából)

Dr. Barth Albert

A nem-serotonerg sejtpopuláció működése az agytörzsi medián ráphéban

Dr. Brubel Réka

Az endometriosis non-inavazív diagnosztikája és terhességre kifejtett hatása

Dr. Butz Henriett

Hormonrendszeri daganatok molekuláris genetikai vizsgálata

Dr. Csukly Gábor

Nyugalmi hálózatok és strukturális konnektivitás vizsgálata szkizofréniában MR képalkotással

Dr. Giricz Zoltán

Extracelluláris vezikulák a kardioprotekcióban

Dr. Gonda Xénia

Egyszer fenn, egyszer lenn: a szerotonintranzsportergén depresszogén és protektív hatása a környezeti stressz függvényében

Dr. Kaposi Novák Pál

Shear wave elasztográfia lehetőségei a májfibrózis kimutatásában

Dr. Lázár Zsófia

A szisztémás NO útvonal és a légúti gyulladás kapcsolata COPD-ben

Dr. Margittai Éva, Dr. Németh Csilla Emese

A C vitamin komperimentáció élettani vonatkozásai

Dr. Sággy Éva

Szomatostatin és receptorainak expresszója akut miokardialis infarktuszban és iszkémiás kondicionálás hatására sertésben

Dr. Szarvas Tibor Gábor

A húgyhólyag ritka daganatainak molekuláris vizsgálata

### 2019. június 13.

16:00 – 16:05

Köszöntő

16:05 – 18:00

Tudományos előadások:

Dr. Alpár Donát

Klonális evolúció vizsgálata ibrutinib kezelés során krónikus limfocitás leukémiában

Dr. Barta Csaba

Az addíció és a Tourette szindróma genetikai és epigenetikai hátterének vizsgálata és az eredmények disszeminációja

Dr. Béni Szabolcs

Izomertizta ciklodextrinek, mint potenciális antidótumok: előállítás és szerkezetjellemzés

Dr. Czövek Dorottya

A tüdő funkcionális és strukturális elváltozásai gyermekkori krónikus betegségekből

Dr. Jedlovszky-Hajdú Angéla

Mágneses nanorészecskéket tartalmazó szálas szövetek MRI kontrasztképző és hipertermiás hatása

Dr. Lazáry Judit

A humán eCB rendszer szerepe az érzelmi élet szabályozásában

Dr. Mártonfalvi Zsolt Tamás

Egyedi titinmolekulák nanomechanikai vizsgálata lézercsípessel

Dr. Nagy Anikó Ilona

Neurokognitív változások transcatheteres aorta műbillentyű beültetéssel összefüggésben

Dr. Nagy Nándor

Az extracelluláris mikrokörnyezet szerepe a bélidegrendszer normális és patológiás fejlődésében

Dr. Némethné Dr. Futosi Krisztina

Az Src-kinázok szerepének vizsgálata mononátrium-urát kristály által kiváltott gyulladáshoz kapcsolódó folyamatokban

Dr. Sirokmány Gábor

Génexpressziós különbségek elemzése állatmodelleken, újgenerációs szekvenálási technika segítségével

Dr. Tamási Viola

Extracelluláris vezikulák szerepe nem alkoholos zsírmájban

Dr. Tóth Balázs

Ósi TRPM2 csatornák kapuzásának vizsgálata

Dr. Vannay Ádám László

IL-20 citokinek, mint terápiás célpontok a krónikus veseelégtelenség kezelésében

Dr. Varga Zoltán

Extracelluláris vezikulák biodisztribúciójának vizsgálata in vivo képalkotással

Dr. Zeöld Anikó

Pancreas tumorsejtek és stromális sejtek kommunikációjának feltérképezése

*A módosítás jogát fenntartjuk.  
A rendezvény ideje alatt büfét biztosítunk.*