

MEGHÍVÓ

AZ ÚJ MOLEKULÁRIS MECHANIZMUSOK, DIAGNOSZTIKUS ÉS TERÁPIÁS CÉLPONTOK METABOLIKUS ÉS KARDIOVASZKULÁRIS KÓRKÉPEKBEN CÍMŰ GINOP-2.3.2-15-2016-00006 PROJEKT ONLINE ZÁRÓRENDEZVÉNYÉRE

Helyszín: Debreceni Egyetem, Kenézy Villa, Tudományos Konferencia Központ (4032 Debrecen, Nagyerdei körút 98.)

Az online projektzáró konferencia webcíme:

<https://unideb.webex.com/unideb-hu/j.php?MTID=m3006ef932895f9f1198e8ecc6646ed90>

Ideje: 2021. november 26. 11:00-16:00

SZAKMAI PROGRAM:

I. rész. Üléselnök: Dr. Vigh László

11:00 Bevezetés. Dr. Fésüs László, a projekt szakmai vezetője

11:10 Dr. Nagy Norbert SZTE AOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet: A Na/Ca cseremechanizmus szerepe az aritmogenezisben és a szinusz-csomó automatáciában

11:30 Dr. Bay Péter DE AOK Orvosi Vegytani Intézet: A PARP enzimek szerepe a metabolikus alkalmazkodásban

11:50 Dr. Csont Tamás SZTE AOK Biokémiai Intézet: Metabolikus kórállapotok kardiális hatásai kísérletes modellekben

12:10 Dr. Balog Gábor SZBK Biokémiai Intézet: Patológias folyamatok lipidomikája

12:30 Dr. Peták Ferenc SZTE AOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet: Komplex metabolikus zavarok légzőrendszeri hatásai

12:50 – 13:30 Ebédszünet

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

II. rész. Üléselnök: Dr. Csont Tamás

13:30 Dr. Juhász Gábor SZBK Genetikai Intézet: Autofág-lizoszómális lebontási utak vizsgálata Drosophila zsírsejtekben

13:50 Dr. Nagy László DE AOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet: Zsírsvövettranszplantáció helyreállítja a legtöbb anyagcsere deficienciát a PPAR γ teljes test deficiens egerekben

14:10 Dr. Szondy Zsuzsa DE AOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet: Az elhalt sejtek eltakarítása (efferocitózis) és a kövérség

14:30 Dr. Kristóf Endre DE AOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet: Molekuláris mechanizmusok feltárása az obezitás leküzdésében fontossá vált humán barna és beige zsírsejtek hőtermelésének szabályozásában

14:50 Dr. Horváth Péter SZBK Biokémiai Intézet: Élet a pixelek között: a kardiovaszkuláris betegségektől a koronavírussig

15:10 Dr. Farkas Eszter SZTE AOK Sejtbiológiai és Molekuláris Medicina Tanszék: Neuroprotektív hatóanyagok szöveti acidózison alapuló, célzott bejuttatása iszkémiás stroke-ban

15:30 Zárszó Dr. Fésüs László

Technikai információk és regisztráció az online konferencia előadói és résztvevői számára:

<https://konferencia.unideb.hu/ginop-232-15-2016-00006-projektismerteto-es-zarorendezyeny>

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE