

MEGHÍVÓ

SZÍV- ÉS VÁZIZOM-KUTATÁSOK AZ ALKALMAZKODÁS, REGENERÁCIÓ ÉS TELJESÍTŐKÉPESSÉG JAVÍTÁSA ÉRDEKÉBEN (MYOTEAM)

A Szegedi Tudományegyetem meghívja Önt a „Szív- és vázizom-kutatások az alkalmazkodás, regeneráció és teljesítőképesség javítása érdekében (MYOTeam) című GINOP 2.3.2-15-2016-00040 azonosító számú projekt nyitórendezvényére. A Szegedi Tudományegyetem, a Debreceni Egyetem, és az MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont konzorciumi pályázatot nyújtott be a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által meghirdetett Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Programok (GINOP) Stratégiai K+F műhelyek kiválósága című (GINOP-2.3.2-15) pályázati felhívásra. A pályázat eredményeképpen a konzorcium az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott 999 932 000 Ft forint összegű támogatást nyert el. A projekt 2016. december 22-én indult és 2020. december 21-én zárul. A pályázat célja, hogy a hazai váz- és szívizomkutatások terén eddig is sikeresen működő három intézmény fokozott együttműködése, megújított technikai és személyi feltételei révén megőrizze, illetve tovább növelje nemzetközi versenyképességét. A projekt szakmai vezetője Prof. Dr. Dux László.

A projekt nyitórendezvényét 2017. március 7-én, kedden 10:30 órától 14:00 óráig a Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Akadémiai Bizottsága Székházának I. emeleti előadótermében tartják. (6720 Szeged, Somogyi u. 7.)

A sajtó kérdéseire Prof. Dr. Dux László, a projekt szakmai vezetője válaszol ebédszünetben, és/vagy az előadások előtt.

PROGRAM:

10.30 – 11.00: Érkezés, regisztráció

11.00 – 11.05: Dux László (SZTE): A pályázat bemutatása

11.05 – 11.10: Keller-Pintér Anikó (SZTE): Molekuláris mechanizmusok a vázizom regenerációja során

11.10 – 11.15: Szentesi Péter (DE): Az öregedést kísérő izomgyengeség vizsgálata

11.15 – 11.20: Csonka Csaba (SZTE): Szívizom adaptáció javítás vázizom segítséggel

11.20 – 11.30: Vígh László (MTA SZBK): Hősokk-fehérjék és membrán lipid terápia

11.30 – 11.40: Sántha Miklós (MTA SZBK): A hősokk-fehérjék szerepe a szív- és érrendszeri elváltozások megelőzésében. Transzgenikus egérmodellben végzett tanulmányok

11.40 – 11.50: Boros Imre (SZTE): A TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék kutatási témái a MYOTeam GINOP projektben

11.50 – 12.00: Végh Ágnes (SZTE): A szív adaptációs képességének erősítése; lehetséges triggerek és mechanizmusok

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

12.00 – 12.10: Leprán István (SZTE): PPAR aktivátorok hatása az infarktuszos szív mechanikai alkalmazkodóképességére in vivo állatmodellekben

12.10 – 12.20: Csont Tamás (SZTE): Szívizom stressz, adaptáció és citoprotekció vizsgálata

12.20 – 12.30: Bencsik Péter (SZTE): Kardioprotekció vizsgálata szívinfarktus sejtes és állat-modelljeiben kardiovasz-kuláris társbetegségek jelenlétében

12.30 – 12.40: Nánási Péter (DE): A kardiális adaptáció elektro-fiziológiai vonatkozásai

12.40 – 12.50: Baczkó István (SZTE): A szívizom elektromos és strukturális átépüléséért (remodeling) felelős mole-kuláris mechanizmusok vizsgálata patológiás körülmények között

12.50 – 13.00: Buzás Norbert (SZTE): Az életmód és befolyásoló-sának hatása a kardiovasz-kuláris rizikóstatuszra és a vonatkozó egészség-költségekre

13.00 – 14.00: Ebéd

14.00 – 15.00: Zárkörű szakmai megbeszélés

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE