**A Magyar Tudomány Ünnepe**

**2017. november 3-30.**

 **„Emberközpontú tudomány”**

|  |  |
| --- | --- |
| **A rendezvény címe** | Nyitórendezvény **Az „Életminőség fejlesztése Kelet-Magyarországon: Táplálkozás-, teljesítménybiológiai és biotechnológiai experimentális kutatások és eszközfejlesztések a humán megbetegedések megelőzésére és kezelésére**”, című **GINOP-2.3.2-15-2016-00062** azonosító számú projekttel kapcsolatban |
| **A rendezvény típusa**(pl. előadás, emlékülés, konferencia, kerekasztal-beszélgetés, könyvbemutató, kiállítás, szimpózium, tudományos ülés, workshop stb.) | Nyitórendezvény |
| **Tudományterület** | Orvostudományok -> Klinikai orvostudományokSporttudományok -> SporttudományBölcsészettudományok -> Pszichológiai tudományok |
| **A rendezvény időpontja** | 2017. november 7. 11:00-15:00 |
| **A rendezvény helyszíne** | Debreceni Egyetem, Főépület, Karácsony Sándor terem |
| **Szervező intézmény(ek)** | Debreceni Egyetem Gyógyszerfejlesztési Koordinációs Központ, Sporttudományi Koordinációs Intézet, Általános Orvostudományi Kar, Bölcsészettudományi Kar, Gazdaságtudományi Kar |
| **Kapcsolattartó**(név, e-mail, telefon) | Szabó Béla, e-mail: szabo.bela@fin.unideb.huTel: +36 52 512 900 / 64180 |
| **A rendezvény honlapjának elérhetősége** | - |
| **Szinopszis, rövid összefoglaló**(legfeljebb 1000 karakter) | A projekt átfogó célkitűzése a megvalósítás során megvalósuló kutatások eredményeinek, módszereinek és eszközeinek alkalmazása az életminőség javítására. A kutatások célja, hogy megismerhetővé váljanak a fokozott kockázatú egyének egészségi állapotának fizikai aktivitás hatására bekövetkezett változásai, illetve elérhetővé váljon egy olyan "sport-biotechnológia kitt", amely alapja lehet a további sportteljesítmény vizsgálatok modellezésének és elemzésének. További célkitűzésként fogalmazódott meg egy "sport antiaging" modell kidolgozása is. Kedvező kutatási eredmények esetén, illetve ha sikerül egyértelmű bizonyítékokat találni a DNS sérülési folyamat vázizom és miokardium öregedésben játszott szerepére, lehetővé válik olyan speciális terápiás kezelések életre hívása is, amely elősegíti az egészséges élettartam meghosszabbítását. Ezen felül kifejlesztésre kerül egy széles kör által hasznosítható, a pszichés és a fizikai stressz elkülönítésére alkalmas diagnosztikai eszköz. A sportpszichológiai diagnosztikai tesztcsomag lehetővé teszi a sportban meghatározó pszichológiai faktorok komplex diagnosztikus vizsgálatát.  |
| **A rendezvény programterve**(röviden ismertetve vagy mellékletként csatolva) | 10:20-11:00 Regisztráció11:00 Ünnepélyes köszöntő* Prof. Dr. Szilvássy Zoltán, a Debreceni Egyetem Rektora
* Prof. Dr. Bács Zoltán, a Debreceni Egyetem Kancellára
* Prof. Dr. Páll Dénes, Gyógyszerfejlesztési Koordinációs Központ Igazgatója, a projekt szakmai vezetője
* Dr. Pósa Anikó, a projekt szakmai vezetője a Szegedi Tudományegyetem részéről

11:20 A projekt bemutatása* Az életminőség egészségmutatói – Prof. Dr. Páll Dénes - Gyógyszerfejlesztési Koordinációs Központ Igazgatója
* Az életminőség társadalmi-gazdasági vonatkozásai – Prof. Dr. Pető Károly, Gazdaságtudományi Kar, dékán
* Az életminőség sejtszintű befolyásoló tényezői - Dr. Pósa Anikó - SZTE TTIK Biológia Intézet
* Az életminőség egészségmutatói – Dr. Juhász Béla, Általános Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
* Az életminőség pszichoszomatikus aspektusai:
	+ Dr. Balogh László- Sporttudományi Koordinációs Intézet, igazgató
	+ Prof. Dr. Münnich Ákos – BTK Pszichológiai Intézet, intézetigazgató
	+ Dr. Csiki Zoltán - Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet

12:30-13:00 Kérdések és válaszok, sajtófélóra 13:00-14:00 Fogadás14:00-15:00 Projektmenedzsment megbeszélés, kerekasztal beszélgetés |