



ELTE

EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM

MEGHÍVÓ

Az ELTE Innovációs Központ tisztelettel meghívja Önt az

ELTE innovációk a gazdaságban

rendezvényére.

Az ELTE által szervezett [Területi Innovációs Platform \(TIP\)](#) rendezvényen bemutatót tartunk az Egyetem hasznosításra alkalmas fejlesztéseiről, valamint lehetőséget biztosítunk a kutatók és a meglévő, illetve potenciális piaci partnereink közötti személyes kapcsolatépítésre. A rendezvényen sor kerül az [ELTE és a Jasco Inc. között hasznosítási megállapodás](#) ünnepélyes aláírására is.

Helyszín: **Eötvös Loránd Tudományegyetem, 1053 Budapest, Egyetem tér 1., Aula Magna**

Időpont: **2023. június 29., csütörtök 9:00-14:00 óra**

Tervezett program:

8:00-9:00	Érkezés, regisztráció
9:00-9:15	Dr. Darázs Lénárd rektorhelyettes köszöntője
9:15-9:30	Dr. Hankó Balázs államtitkár, Kulturális és Innovációs Minisztérium
9:30-9:45	Dr. Lengyel László elnökhelyettes, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal
9:45-10:00	Dr. Szabó István igazgató, ELTE TTK Központi Kutató és Ipari Kapcsolatok Centrum
10:00-10:20	Herberth Balázs és Fórizs Balázs, Cantabio Pharmaceuticals Inc.
10:20-10:40	Mr. Kenji Sato CEO, Jasco Inc., (angol nyelven)
10:40-11:10	Kávészünet - hasznosítási szerződés ünnepélyes aláírása
11:10-11:15	Magyar Dániel igazgató, ELTE Innovációs Központ
11:15-11:30	Romsics Csaba (bioremediáció) - Erdélyi Balázs (Fermentia Kft.)
11:30-11:45	Vásárhelyi Gábor (drónok együtt repülésének vezérlése) - Vitályos Csilla (CollMot)
11:45-12:00	Pál Gábor (MASP-2 inhibitorok) - Cseh Gellért (Evolveritas)

- 12:00-13:00 ELTE innovációk, többek között:
- Sinkó Katalin (porózus alumíniumoxid kerámiaszálak alkalmazása ultrakönnyű szigetelőanyagként)
 - Tarnawa Ákos (szemestakarmányok toxinfertőzöttségének mérése)
 - Perlusz Andrea (fogycatékossággal élő személyek piaci integrációja)
 - Czirók András (moduláris millifluidikai multiplexer automata)
 - Konok Veronika (ALFI – családbarát okostelefon-alkalmazás)
 - Palkó Gábor (vegyes forrásmédiumok big data feldolgozása AI technológiával)
 - Dosztányi Zsuzsanna (aminosav szekvenciák kontextusfüggő vizsgálata)
 - Ispánovity Péter (földrengés effektusú mikromechanikai erőmérő)

12:45-14.00 Networking, szendvicsebéd

A rendezvényen való részvétel mindenki számára nyitott és ingyenes, azonban regisztrációhoz kötött. Kérjük jelentkezését 2023. június 23., 16:00 óráig jelezze az alábbi űrlapon: <https://bit.ly/ELTEInnovaciokRegisztracio> .



Kapcsolat: innovacio@innovacio.elte.hu

A programváltozás jogát fenntartjuk.

A rendezvény létrejöttét *Az ELTE Innovációs Ökoszisztémájának fejlesztése az ipari elvárásokkal összhangban* című, 2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO-2019-00004 azonosítószámú projekt biztosítja.

A 2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO-2019-00004 azonosító számú projekt a Kulturális és Innovációs Minisztérium Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a [2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO](#) pályázati program finanszírozásában valósul meg.



AZ NKFI ALAPBÓL
MEGVALÓSULÓ
PROJEKT