



ELTE
EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM



Co-funded by the
European Union

MEGHÍVÓ

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Innovációs Központja tisztelettel meghívja Önt az

ELTE Innovációs Napra

(Egészség testben és lélekben – társadalmi és környezeti szempontból)

Az ELTE által szervezett idei második [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 innovatív kutatói és hallgatói díjainak ünnepélyes átadására is.

Az esemény kiemelt célja, hogy élő, személyes és szakmai kapcsolatok kialakításához is hozzájáruljon az egyetemi kutatók és innovátorok, illetve a társadalmi, ipari-gazdasági felhasználók, hasznosítók között az Egészség tágabb témaköre mentén (egészségipar, gyógyászati kutatások, mentális egészség, társadalmi felelősségvállalás és inkluzivitás, fenntartható fejlődés – környezetünk egészsége stb.). A rendezvényen is szeretnénk majd mindenkit arra biztatni, hogy fontolja meg a jelentkezést az ELTE együttműködő partnerei (EIT Health Innostars, BKIK és iLex) által útjára indított [nemzetközi tematikus innovációs versenyen](#).

Helyszín: **ELTE TTK Lágymányos – Északi Tömb**

Harmónia terem, 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A

Időpont: **2023. november 29., szerda 13:00-19:00 óra**

- | | |
|-------------|---|
| 12:00-13:00 | Érkezés, regisztráció |
| 13:00 | Darázs Lénárd innovációs rektorhelyettes köszöntője
Magyar Dániel, igazgató, ELTE Innovációs Központ
Szombathelyi Zsolt, a vezérigazgató tudományos és innovációs tanácsadója,
Richter Gedeon
Ritter Marianna, innovációs kollégium igazgató, Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara
Pongrácz Ferenc, régiós igazgató, EIT Health Innostars Magyarország
Nagy Eszter, elnökhelyettes, CEBINA
Málnási-Csizmadia András, miozin gátló hatóanyagok hasznosítása
ELTE innovációs díjainak átadása, díjazottak bemutatása |
| 14:50-15:10 | Kávészünet |



ELTE
EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM



iLex eit Health



Co-funded by the
European Union

15:10 Dr. Szabó István igazgató, ELTE TTK **Központi Kutató és Ipari Kapcsolatok Centrum**
Csámpai Antal, imipridon származékok rákellenes terápiában
Mező Gábor, liposzómás csomagolású rákellenes készítmények
Kardos József, fehérjék térszerkezetének előrejelzése
Kovács Gábor, természetes metabolitok antivirális hatásai
Domaházy Farkas, innovatív fluorescens festékanyagok, **BrainVisionCenter**
Pálvölgyi Zoltán, tűmentes oltások tech kihívás, **Pálvölgyi-Digital Kft.** (BKIK)

16:20-16:40 Kávészünet

16:40 Kékesi Katalin, vaszkuláris demencia biomarker
Vizin Gabriella, pszichoszociális onkológiai terápia (KLOÉ)
Győriné Stefanik Krisztina, autizmussal élők digitális autonómiája
Perlusz Andrea, fogyatékkal élők társadalmi integrációja
Láng Győző, ferrátok és polimer kompozitok
Mádlné Szőnyi Judit, természet-alapú felszínalatti vízpótlás (NB-MAR)
Fekete Csaba, Bátya község polgármestere (NB-MAR hasznosítási tapasztalatok)

18:00-19:00 Networking szendvicsekkel



A rendezvényen való részvétel mindenki számára nyitott és ingyenes, azonban regisztrációhoz kötött. Kérjük jelentkezését 2023. november 27., 16:00 óráig jelezze az alábbi úrlapon: <https://bit.ly/ELTEInnovaciosNap2023>.

Kapcsolat: innovacio@innovacio.elte.hu

A programváltozás jogát fenntartjuk. Együttműködő partnereink között köszöntjük az EIT Health Innostars, a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara és az iLex Innovációs Piacterület képviselőit, tagjait.

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