

MEGHÍVÓ

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ALAPÚ KÖZPONTI DÖNTÉSTÁMOGATÓ RENDSZER KIALAKÍTÁSA A HAZAI AKUT STROKE-ELLÁTÓ RENDSZER FEJLESZTÉSÉRE

Kedves Vendégünk!

Az Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet (OMIII) Vezetősége tisztelettel meghívja Önt és munkatársait az Intézet országos szintű szakmai fejlesztési programjának sajtónyilvános bemutató rendezvényére „*Mesterséges intelligencia alapú központi döntéstámogató rendszer kialakítása a hazai akut stroke-ellátó rendszer fejlesztésére*” címmel, mely az Európai Unió EFOP 5.2.6-20-2020-00004 számú pályázatának támogatásával valósul meg.

A rendezvényre 2022. szeptember 1-jén 10:15-11:15 között kerül sor a siófoki Hotel Azurban a Magyar Stroke Társaság XVI. Kongresszusának keretében.

Kongresszusi regisztrációval nem rendelkező vendégeink – így a sajtó képviselői – az alábbi linken regisztrálhatnak: <https://forms.gle/1CyEe7fEKLQzptcs9>

Részvételi szándékukat az alábbi címre küldött emailben is jelezhetik: magyar.bence.omiii@gmail.com

Szeretettel várjuk Önöket rendezvényünkön!

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

PROGRAM

10:15-10:45 Mesterséges intelligencia alapú központi döntéstámogató rendszer kialakítása a hazai akut stroke-ellátó rendszer fejlesztésére az Európai Unió EFOP 5.2.6. pályázat támogatásával

Megnyitó

dr. med. habil. Erőss Loránd PhD

OMIII, főigazgató

dr. Óváry Csaba PhD, MSc

Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház, főigazgató

Hálózati radiológia, a radiológia új működési koncepciója

Prof.Dr. Bogner Péter

Pécsi Tudományegyetem, tanszékvezető egyetemi tanár

Az EFOP 5.2.6 pályázat támogatásával kialakított mesterséges intelligencia alapú stroke képalkotó hálózat bemutatása

dr. med. habil. Szikora István PhD és dr. Chadaide Zoltán Ph.D.

OMIII, projektvezető

Brainomix projektvezető

10:45-11:15 Mesterséges intelligencia és telemedicina a stroke ellátásban. Symposium a rendszer közbeszerzési eljárás során kiválasztott szállítóinak szervezésében.

A mesterséges intelligencia alapú CT értékelő rendszer működése akut stroke-ban

A Brainomix Europe Ltd. fejlesztőmérnökeinek előadása

A stroke képalkotó hálózat működése

Dr. Ligeti Gábor

BELUX Csoport, Magyarország

A stroke-ellátóhálózat működtetésével szerzett tapasztalatok Svédországban

Dr. Solich Alex

Örebroi Egyetemi Kórház, Svédország

PROGRAM:

10:15-10:45 MEGNYITÓ BESZÉD

10:45-11:15 TÁJÉKOZTATÓ

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE