

KONFERENCIA ÉS SZAKMAI NYÍLT NAP A DPC-OHII TRANSZLÁCIÓS MEDICINA KUTATÓKÖZPONTBAN

Helyszín: DPC-OHII Szent László telephely, díszterem

Időpont: 2022. december 8. 8.45 – 17.00

Eseményrend

Konferencia

- **8.45 Sajtó és a vendégek fogadása**
- 9.00 Köszöntő Dr. Birkner Zoltán, elnök
Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal
- 9.15 Nyitó előadás Dr. Boér Gábor, helyettes államtitkár
Belügyminisztérium, Egészségügy Finanszírozásáért és
Fejlesztésért Felelős Államtitkárság
- 9.30 Transzlációs Medicina Központ bemutatása
Prof. Dr Vályi-Nagy István, főigazgató
Dél-pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és
Infektológiai Intézet
- 9.45 Sajtó kérdései
- **10.00 Sajtó távozik, kávészünet**

- 10.15 Transzlációs Medicina Kutató Központ informatikai megoldásai
Dr. Máté Attila, ügyvezető
eHealth Software Solutions Kft.
- 10.30 Transzlációs Medicina Kutató Központ adattudományi eredményei
Dr. Bacskai Miklós, ügyvezető
Healthware Tanácsadó Kft.
- 10.45 Diskusszió

KONFERENCIA ÉS SZAKMAI NYÍLT NAP A DPC-OHII TRANSZLÁCIÓS MEDICINA KUTATÓKÖZPONTBAN

Szakmai Nyílt Nap

Kutatásmenedzsment blokk

- 11.00 Kutatási szakértői rendszerek – e-Xpert projekt bemutatása
Dr. Bacskai Miklós, Healthware Tanácsadó Kft.
- 11.20 GDPR és a tudományos kutatás
Dr. Dósa Pál, Healthware Tanácsadó Kft.
- 11.40 Több nézőpontú kutatásokat kiszolgáló vizsgálati protokollok
Dr. Radnai Andrea, Healthware Tanácsadó Kft.
- 12.00 Diskusszió
- **12.20 Ebédszünet**

Elemzési és módszertani blokk

- 13.00 A COVID-19 regiszter bemutatása és a tárolt adatok kutatási célú felhasználásának lehetőségei
Papp Szilvia, Healthware Tanácsadó Kft.
- 13.15 A COVID-19 vakcinák hatékonyságának vizsgálata betegkör homogenizáló eljárások felhasználásával
Miklós-Kovács Janka, Healthware Tanácsadó Kft.
- 13.30 Genetikai adatelemzés és minta klaszterezés COVID-19 betegek esetében
Dr. Erdélyi Péter, Healthware Tanácsadó Kft.
- 13.45 Kompozit pontszám a kórházban ápoltság COVID-19 betegek szövődmenykokázatainak előrejelzésére
Dr. Németh László, Healthware Tanácsadó Kft.
- 14.00 A COVID-19 elleni oltás költség-hatékonysági elemzése kórházban kezelt COVID-19 betegek esetén
Dr. Székelyhidi Katalin, Healthware Tanácsadó Kft.
- 14.15 Költség-hatékonysági elemzések megvalósítása Bayes-i megközelítéssel
Balázs Tamás, Healthware Tanácsadó Kft.
- 14.30 Diskusszió

KONFERENCIA ÉS SZAKMAI NYÍLT NAP A DPC-OHII TRANSZLÁCIÓS MEDICINA KUTATÓKÖZPONTBAN

- **14.45 Kávészünet**

Információtechnológia blokk

- 15.00 A többdimenziós adattértől a virtuális kutatószobáig
Vörös Zoltán, Healthware Tanácsadó Kft.
- 15.15 Rugalmas gépi adatfeldolgozás és szövegbányászati módszerek
Mikó Rita, Healthware Tanácsadó Kft.
- 15.30 Asszisztált űrlapfeltöltési és -feldolgozási folyamatok
Bedecs Zsuzsanna, Healthware Tanácsadó Kft.
- 15.45 Verziókezelte, vizuális támogatott adatfeldolgozás-vezérlési központ
Dede Károly, Healthware Tanácsadó Kft.
- 16.00 Irányított felhasználói támogatás; jogosultság- és verziókezelés
Sándor László, Healthware Tanácsadó Kft.
- 16.15 Blokklánccal támogatott kutatási eredmények követése és a forrásbevonás támogatása
Tóth László, Healthware Tanácsadó Kft.
- 16.30 Diskusszió
- **16.45 A konferencia zárása**

A szünetekben, a mini expotérben interaktív bemutatókon ismerhetik meg az e-Xpert Kutatási Keretrendszer és Platform egyedi megoldásait.

A rendezvény látogatása díjmentes, a parkolás a konferencia helyszínén regisztrált kórházi belépővel ingyenes.

Szeretettel várunk minden érdeklődőt!

*A DPC-OHII Transzlációs Medicina Kutató Központ
és a HEALTHWARE Tanácsadó Kft. munkatársai*