

Debreceni Egyetem

KIEMELT EGYETEMI INFRASTRUKTÚRÁK WORKSHOP

2024. május 16. 09:00
Learning Center 2.13.



Köszöntők:

- 09:00 Prof. Dr. Szilvássy Zoltán – rektor
- 09:05 Prof. Dr. Tőzsér József – élettudományokért felelős ágazatfejlesztési rektorhelyettes
- 09:10 Prof. Dr. Kun Ferenc – TTK dékán
- 09:15 Prof. Dr. Nagy Péter – Kémia Koordinációs Intézet mb. igazgató

I. DE partnerei szekció:

- 09:20 Dr. Dombrádi Zsolt – Infrastrukturális fejlesztések az ATOMKI-ban
- 09:45 Dr. Rinyu László – Hertelendi Ede Környezetanalitikai Laboratórium: a karbonátok kapcsolt izotóp termometriája

II. Kémiai szekció:

- 10:00 Dr. Kuki Ákos – Kelet-magyarországi Kémiai Analitikai és Molekulaszerkezet-kutatási Központ
- 10:15 Dr. Nagy Tibor –Tömegspektrometriával az összetett kémiai rendszerek nyomában
- 10:30 Dr. Kordován Marcell Árpád – Vegyipari kísérleti üzem az oktatás és kutatás szolgálatában
- 10:45 Dr. Timári István – Szerkezeti kémiai kutatás, oktatás és szolgáltatás az NMR Műszercentrumban
- 11:00 Prof. Dr. Gáspár Attila – Nagyhatékonyságú elválasztástechnika alkalmazása nagyfelbontású tömegspektrometriával: CE-MS
- 11:15 Dr. Bényei Attila – Röntgendiffrakció: a szerkezetfelderítés végső eszköze

III. Agrár- és Élelmiszer-innovációs DE Kutatási Infrastruktúra:

- 11:30 Prof. Dr. Veres Szilvia - TOP50/Agrár és Élelmiszer Innovációs Debreceni Egyetemi Kutatási Infrastruktúra
- 11:45 Prof. Dr. Harsányi Endre - "A termőföldtől az asztalig" - DE AKIT
- 12:00 Prof. Dr. Veres Szilvia: Növénytudomány - alkalmazott kutatások infrastrukturális háttere
- 12:15 Dr. Fehér Milán – Állattudomány - alkalmazott kutatások infrastrukturális háttere
- 12:30 Prof. Dr. Tamás János – Környezettudomány - alkalmazott kutatások infrastrukturális háttere
- 12:45 Prof. Dr. Stündl László – Élelmiszertudomány - alkalmazott kutatások infrastrukturális háttere



Ebédszünet
(2.16-os terem)



IV. Fizikai szekció:

- 13:30 Prof. Dr. Erdélyi Zoltán – A Szilárdtest Fizikai Tanszéken elérhető infrastruktúra és kutatási területek.
- 13:45 Prof. Dr. Cserháti Csaba – Nanoszerkezetek vizsgálata elektronmikroszkóppal
- 14:00 Dr. Csarnovics István – Mire jó a Raman-spektroszkópia? Kutatás, fejlesztés és ipar-innováció szemszögéből
- 14:15 Prof. Dr. Kun Ferenc – Repedések dinamikájától új anyagok tervezéséig

V. Orvostudományi szekció:

- 14:30 Prof. Dr. Szöllösi János – Euro-BioImaging Cellular Imaging Node
- 14:45 Dr. Kalló Gergő – Multiomikai vizsgálatok humán patológiás elváltozásokban

Zárszó: Prof. Dr. Nagy Péter

Kémia Koordinációs Intézet

