



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

VESZPRÉMI TERÜLETI BIZOTTSÁG

8200 VESZPRÉM, VÁR UTCA 37.

TEL.: 88/426-100, E-MAIL: VEAB@VEAB.MTA.HU

MEGHÍVÓ

A VEAB KÉMIAI SZAKBIZOTTSÁGA TISZTELETTEL MEGHÍVJA ÖNT ÉS
MUNKATÁRSAIT A
A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE ALKALMÁBÓL
SZERVEZETT ELŐADÓI ÜLÉSÉRE

**A KONFERENCIA TÉMÁJA: „KÉMIA A FENNTARTHATÓSÁG
SZOLGÁLATÁBAN”**

IDŐPONT: 2023. NOVEMBER 8., SZERDA, 14.00 ÓRA

HELYSZÍN: PANNON EGYETEM, M-ÉPÜLET, 1. EMELET, KOVÁTS-TEREM

ÖSSZEFOGLALÓ

A tudomány alapvető feladata, hogy korunk újabb és újabb globális kihívásaira rövid időn belül megfelelő, a gyakorlatban is hasznosítható megoldást találjon. E tekintetben különös jelentőségűek napjaink kémiai kutatásai, melyek új és innovatív megoldások kidolgozása és alkalmazása révén irányt mutatnak a fenntartható fejlődés számára. A VEAB Kémiai Szakbizottság előadói ülésén a Pannon Egyetem Mérnöki Karának fiatal oktatói és kutatói a fenntarthatóságot célzó kutatásaikról számolnak be.

AZ ELŐADÓI ÜLÉS RÉSZLETES PROGRAMJA

14.00 – 14.05 Megnyitó – Skodáné Dr. Földes Rita

14.05 – 14.25 Dr. Ispán Dávid (Természettudományi Központ): Reverzibilis ionfolyadékok alkalmazása szteroidok Claisen-Schmidt-reakciójában

- 14.25 – 14.45 Dr. Kakasi Balázs (Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet):
Hulladékégetésből származó füstgázok és aeroszolok cito- és genotoxicitásának vizsgálata humán sejtvonalakon
- 14.45 – 15.05 Sarkadi Zsófia Judit (Természettudományi Központ): Kaolinit-organoszilán komplex kísérleti és elméleti vizsgálata
- 15.05 – 15.25 Dr. Koók László (Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központ): Kapcsolt energiatermelés és komponens-visszanyerés (bio)elektrokémiai rendszerekben
- 15.25 – 15.45 Dr. Molnár Zsombor (Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai Kutatóintézet):
A balatoni üledékképződés vizsgálata laboratóriumi körülmények között
- 15.45 – 15.50 Zárszó – Skodáné Dr. Földes Rita

Tisztelettel várjuk rendezvényünkön!

Veszprém, 2023. október 25.

Skodáné Dr. Földes Rita
elnök, VEAB Kémiai Szakbizottság

Dr. Farkas Gergely
titkár, VEAB Kémiai Szakbizottság