

MEGHÍVÓ

A Magyar Kémikusok Egyesülete BAZ megyei Területi Szervezete és
a Miskolci Akadémiai Bizottság Vegyészeti Szakbizottsága
tisztelettel meghívja

a MAB székházba /Miskolc, Erzsébet tér 3./
a 2018. november 22-én 9h30-kor kezdődő

A vegyipar jövője

témakörű

35. BORSODI VEGYIPARI NAPRA

Program

Levezető elnök: Dr. Gál Tivadar, címzetes egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
MKE BAZ megyei Területi Szervezet elnöke

9³⁰ *Köszöntő*

Prof. Dr. Roósz András, akadémikus, MAB elnök

Prof. Dr. Pálinkó István, egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem, MKE főtitkár

Dr. Lakatos János, MAB Vegyészeti Szakbizottság elnöke

9⁴⁰ *A vegyipar zöld jövője*

Klement Tibor, EBK igazgató, BorsodChem Zrt

10²⁰ *Új anyagok szintézise és hasznosítása*

Prof. Dr. Viskolcz Béla, egyetemi tanár, Miskolci Egyetem

11⁰⁰ *Az egynyári öröm, avagy a rák egy lehetséges ellenszere*

Bereczki Anna - Juhász Anna, Lévy József Református Gimnázium és Diákotthon tanuló
Felkészítő tanár: **Molnárné Litványi Krisztina**

11¹⁰ *Hatalmas fejlesztések a MOL Petrolkémiaiban: A Poliol projekt*

Bodolai Béla, üzemeltetési mérnök, MOL Petrolkémia

11⁴⁰ *Környezetorientált Szén-dioxid Partnerség a megújuló energiáért és nyersanyagért*

Prof. Dr. Mizsei Péter, egyetemi tanár, Miskolci Egyetem Kémiai Intézet

12¹⁰ Szünet, büfé

Levezető elnök: Dr. Lakatos János, MAB Vegyészeti Szakbizottság elnöke

12⁵⁰ *TDI komponenseinek meghatározása kapilláris gázkromatográffal és HPLC-vel*

Dr. Magyar Miklós, labor főmérnök, BorsodChem Zrt

13¹⁰ *Édes Álmok? - Cukor Alapú Poliuretánok Fejlesztése*

Dr. Fiser Béla, tud. segédmunkatárs, Miskolci Egyetem;

Marie Curie Alumni Association Magyar Tagozat

13³⁰ *DNT és TDI üzemi racionalizálás*

Korbács Ákos, gyakornok, BorsodChem Zrt

13⁵⁰ *MDI előállítás vizsgálata kísérleti és elméleti módszerekkel*

Boros Zsanett, PhD hallgató, Miskolci Egyetem, fejlesztőmérnök, BorsodChem Zrt

14¹⁰ *Szén-dioxid megkötés és hatékony hasznosítása mikroalga alapú technológiával*

Fózer Dániel, PhD Hallgató, BMGE, Vegyész-mérnöki Kar

14³⁰ **Zárszó**