

# XLI. Kémiai Előadói Napok

Szeged, 2018. október. 15-17.

## Program

**2018. október 15. hétfő**

*Helyszín: Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, díszterem*

08.30 – 10.00 Regisztráció

10.00 – 10.30 Megnyitó

**Dr. Hannus István**, *emeritus professor*

A Magyar Kémikusok Egyesülete

Csongrád Megyei Csoportjának elnöke

**Dr. Sipos Pál**, *egyetemi tanár*

A Magyar Kémikusok Egyesülete

Csongrád Megyei Csoportjának titkára

Nívódíjak átadása

**Dr. Pálinkó István**, *egyetemi tanár*

A Magyar Kémikusok Egyesületének főtktára

10.30 – 10.45 Szabó Mária, *PhD hallgató*

10.45 – 11.45 Plenáris előadás

*Előadó: Dr. Kaizer József*, *egyetemi tanár*

Pannon Egyetem, Kémia Intézet

11.45 - 13.00 Szünet

13.00 – 14.00 Nívódíjas előadások szekciója I.

*Elnök: Dr. Hannus István*, *emeritus professor*

14.00 - 14.15 Szünet

14.15 – 15.30 Nívódíjas előadások szekciója II.

*Elnök: Dr. Hannus István*, *emeritus professor*

*Helyszín: Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110. terem*

**13.00 – 15.00 Szerves Kémia I.**  
*Elnök: Dr. Mernyák Erzsébet, egyetemi adjunktus*

**19.00 – Fogadás**  
*Helyszín: Milleniumi Kávéház és Klub*  
*6720 Szeged, Dugonics tér 12.*

**2018. október 16. kedd**

*Helyszín: Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110. terem*

**08.00 – 9.15 Biokémia**  
*Elnök: Dr. Gyurcsik Béla, egyetemi docens*

09.15 - 9.30 Szünet

**09.30 – 10.30 Szervetlen és analitikai kémia**  
*Elnök: Dr. Galbács Gábor, egyetemi tanár*

10.30 - 10.45 Szünet

**10.45 – 11.45 Fizikai kémia I.**  
*Elnök: Dr. Tóth Ágota, egyetemi tanár*

11.45 - 13.15 Szünet

**13.15 – 14.45 Szerves kémia II.**  
*Elnök: Dr. Pálinkó István, egyetemi tanár*

14.45 - 15.15 Szünet

**15.15 – 17.00 Anyagtudomány**  
*Elnök: Dr. Szilágyi István, egyetemi adjunktus*

**2018. október 17. szerda**

*Helyszín: Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, díszterem*

<b>08.00 – 09.15</b>	<b>Fizikai kémia II.</b> <i>Elnök: Dr. Czakó Gábor, egyetemi adjunktus</i>
09.15 - 9.30	Szünet
<b>09.30 – 11.30</b>	<b>Szerves kémia III.</b> <i>Elnök: Dr. Kovács Lajos, tudományos főmunkatárs</i>
11.30 - 12.30	Szünet
<b>12.30 – 13.30</b>	<b>Környezeti kémia</b> <i>Elnök: Vidákné Dr. Tóth Ildikó, tudományos munkatárs</i>
13.30 - 13.45	Szünet
<b>13.45 – 15.30</b>	<b>Szerves kémia IV.</b> <i>Elnök: Dr. Wölfling János, egyetemi tanár</i>

## **A Szakkollégium tagjai**

<i>Jurányi Eszter Petra:</i>	<i>CRP assay fejlesztése papír hordozón</i>
<i>Molnár Dániel:</i>	<i>Mikrobaktériumok DNS-hibajavító folyamatainak vizsgálata</i>
<i>Müller Anna:</i>	<i>Analitikai módszerfejlesztés humán plazmamembrán transzmembrán fehérjék topológiai vizsgálatára</i>
<i>Teski Tamara:</i>	<i>Foszfor-ilidek stabilitásának és izomerizációjának vizsgálata számítástechnikai kémiai módszerekkel</i>
<i>Trombitás Tamás:</i>	<i>Mikrobakteriális dNTP készlet meghatározása különböző stresszhatások esetén</i>



**Köszönjük a részvételi lehetőséget!**



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA



EMBERI ERŐFORRÁS  
TÁMOGATÁSKEZELŐ