



Magyar Tudományos Akadémia

## KOORDINÁCIÓS KÉMIAI MUNKABIZOTTSÁG

Munkabizottsági ülés: 2017. május 30., Balatonvilágos

### KOORDINÁCIÓS KÉMIAHOZ KÖTŐDŐ NYERTES GINOP PÁLYÁZATOK

Tisztelt Kolléga!

A Koordinációs Kémiai Munkabizottság idei első ülésére 2017. május 30-n kerül sor „Koordinációs kémiához kötődő nyertes GINOP pályázatok” címmel, melyre tisztelettel meghívjuk Önt. Az ülés a Komplexkémiai Kollokvium ideje alatt a Balatonvilágosi Akadémiai Üdülőben (8171, Balatonvilágos, Rákóczi út 31.) kerül megrendezésre az alábbi programpontok szerint.

- 14.30 Megnyitó: **Farkas Etelka** (Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
- 14.40 **Fábián István** (Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)  
*Kémia az életminőség javításáért: stratégiai K+F műhely a Debreceni Egyetemen: GINOP-2.3.2-15-2016-00008*
- 14.50 **Buglyó Péter** (Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)  
*Biológiai jelentőségű fémionok koordinációs kémiai vizsgálata*
- 15.10 **Tóth Imre, Baranyai Zsolt, Brücher Ernő, Kálmán Ferenc, Tircsó Gyula** (Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)  
*Fémkomplexek az orvosi képzésben: a Ritka(föld)fém kutatócsoport próbálkozásai a hatékonyság és a biztonság növelésére*
- 15.30 **Joó Ferenc, Kathó Ágnes, Bényei Attila, Gombos Réka, Horváth Henrietta, Papp Gábor, Purgel Mihály, Udvardy Antal, Ősz Katalin, Bertók Ágnes, Bolyog-Nagy Evelin, Fehér Péter Pál, Kiss Virág** (Debreceni Egyetem, Fizikai Kémiai Tanszék)  
*Katalízis és hidrogéntárolás*
- 15.50 **Kalmár József** (Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)  
*A reakciókinetika és analitikai kémia alprojekt szakmai profilja*
- 16.10 KÁVÉSZÜNET
- 16.40 **Kiss Tamás** (Szegedi Tudományegyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)  
*Intelligens fémvegyületek GINOP projekt általános bemutatása*
- 16.50 **Gajda Tamás** (Szegedi Tudományegyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)  
*Az Intelligens fémvegyületek GINOP-2.3.2-15-2016-00038 projekt kutatási témái*
- 17.10 **Fülöp Livia** (SZTE, Orvosi Vegytani Intézet)  
*Specifikus kelátor peptidok tervezése és szintézise a GINOP 2.3.2\_15\_2016\_00038 pályázat feladataihoz*
- 17.30 **Csapó Edit** (MTA-SZTE, Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoportja)  
*Nemesfém alapú nanohibrid rendszerek: az előállításától az alkalmazásokig*
- 17.50 Zárszó

Tisztelettel,

Dr. Farkas Etelka, a Munkabizottság elnöke

Dr. Enyedy Éva Anna, a Munkabizottság titkára