**Hírlevél**

**MTA Szénhidrát, Nukleinsav és Antibiotikum Munkabizottság**

**2016. november**

1. **Dr. Bokor Éva**, a Szerves Kémiai Tanszék egyetemi adjunktusa kapta 2016-ban a Bruckner Győző-díj 40 éven aluliak számára kiírt fokozatát. A díjat 1999-ben a Richter Gedeon Zrt. és a Magyar Tudományos Akadémia alapította a szerves kémia területén végzett kiemelkedő munkásság elismerésére, átadására a Magyar Tudomány Ünnepe nyitórendezvényén, 2016. november 3-án került sor Budapesten, az MTA székházának dísztermében.

Gratulálunk!

1. **A munkabizottság kutatóinak és kutatócsoportjainak sikeres pályázati tevékenysége az elmúlt időszakban:**

a.) GINOP-2.3.2-15-2016-00008

KÉMIA AZ ÉLETMINŐSÉG JAVÍTÁSÁÉRT: STRATÉGIAI K+F MŰHELY A DEBRECENI EGYETEMEN - **Szénhidrátok és heterociklusok kémiája alprojekt**

b.) Kétoldalú tudományos és technológiai (**TéT**) együttműködés támogatása **magyar-indiai** relációban: Stabil glikomimetikumok és királis oxatia-koronaéterek szintézise tio-click módszerrel (témavezető: Borbás Anikó)

c.) A 2016. évi posztdoktori kiválósági program keretében támogatást nyert:

**Kun Sándor**: Bisz-C,C-glikopiranozil vegyületek előállítása és spirociklizációja (Debreceni Egyetem)

d.) A kutatói kezdeményezésű témapályázatok (K\_16) keretében támogatást nyert:

**Csávás Magdolna**: Félszintetikus glikopeptidek és multivalens szénhidrátok előállítása és antibakteriális vizsgálata (Debreceni Egyetem)

1. A Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat keretében a Kémiai Tudományok Osztálya és az Alapítvány a Magyar Peptid- és Fehérjekutatásért **ünnepi előadóülést** rendez az alapítvány megalakulásának 20 éves évfordulóján.

A kutatás szolgálatában: 20 éves az Alapítvány a Magyar Peptid- és Fehérjekutatásért

Az ülésszak időpontja: 2016. november 14.

Az ülésszak helyszíne: MTA Székház, Felolvasóterem

1. A **Bruckner-termi előadás** sorozatának következő előadói ülése

Időpont: 2016. november 25. (péntek), délután 2 óra.

Helyszín: ELTE TTK Kémiai Épület (1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A.) 0.63-as előadóterem („Bruckner-terem")

Program:

1. Hell Zoltán (BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék):

Heterogén katalizátorok alkalmazása szerves kémiai reakciókban

2. Völgyi Gergely (SE Gyógyszerészi Kémiai Intézet):

Az egyensúlyi oldhatóság meghatározásának helyes gyakorlata. Miért is nehéz ami egyszerű?

A havi rendszerességű hírlevélben megjelentetni kívánt anyagot kérjük minden hónap utolsó napjáig elküldeni a [csavas.magdolna@science.unideb.hu](mailto:csavas.magdolna@science.unideb.hu) email címre.

Üdvözlettel:

Somsák László Csávás Magdolna

a munkabizottság elnöke a munkabizottság titkára

2016. november 7.