

Pályázati tevékenység és elismerések 2012-től

Bakai-Bereczki Ilona

2014

Sztaricskai Ferenc Emlékdíj

2015

Kisfaludy Lajos Alapítvány díja

Bokor Éva

2014

A Debreceni Egyetem publikációs díja (*ACS Med. Chem. Lett.*, **2013**, 4, 612-615.)

2014

Kisfaludy Lajos Alapítvány díja (*Tetrahedron*, **2013**, 69, 10391-10404.)

2016

Bruckner Győző Díj (Richter Gedeon Rt. és MTA)

2012-2015

OTKA Posztdoktori Ösztöndíj (PD105808, principal investigator).

2017-2021

NKFIH (FK125067, vezető kutató)

Somsák László

2013 Zemplén Géza Díj

2013-2018

OTKA pályázat (K109450, New transformations of monosaccharide derivatives at and around the anomeric centre)

2016-2020

GINOP-2.3.2-15-2016-00008 pályázat

Juhász László

2014 A Magyar Köztársaság Magyar Ezüst Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetés

Tóth Marietta

2011-2014 MTA Bolyai János Posztdoktori Ösztöndíj

2013-2014 Magyary Zoltán Posztdoktori Ösztöndíj

Lázár László

2015-2018 MTA Bolyai János Posztdoktori Ösztöndíj

Kun Sándor

2016-2019

OTKA Posztdoktori Ösztöndíj (PD 121406, Synthesis and spirocyclization of bis-C,C-glycopyranosyl compounds)

Borbás Anikó

2015-2017 Mizutani Foundation For Glycoscience (Development of a novel class of heparinoid anticoagulants, 150091)

2016-2020

NKFIH Indiai-magyar TÉT pályázat (Thio-click approach for the synthesis of stable glycomimetics and chiral oxathiacrown ethers)

2013-2017

OTKA pályázat (OTKA K109208)

Csávás Magdolna

2017-2020

MTA Bolyai János Posztdoktori Ösztöndíj

2016-2020

NKFIH Kutatási pályázat (K119509, Synthesis and antibacterial evaluation of semisynthetic glycopeptides and multivalent carbohydrates)

2016

Sztaricskai Ferenc Díj

2013-2014

Magyary Zoltán Posztdoktori Ösztöndíj (A2-MZPD-12-0028)

Herczeg Mihály

2012 Az év doktori értekezése (Alapítvány a magyarországi gyógyszerkutatásért)

2013 Kisfaludy Lajos Alapítvány díja

2014 Erdős Pál Posztdoktori Ösztöndíj

2015 Sztaricskai Ferenc Díj

2015 Zemplén Géza Díj

2015-2018 OTKA Posztdoktori Ösztöndíj (PD115645, Synthesis of 6-deoxy-L-talopyranoside-containing Idraparinux derivatives with potential anticoagulant activity)

2017-2020 MTA Bolyai János Posztdoktori Ösztöndíj