

Szakmai Önéletrajz

Név: Dr. Balogh Balázs PharmD, PhD
Születési hely, idő: Budapest, 1979. augusztus 8.
Állampolgárság: Magyar
Munkahelyi cím: Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet,
1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7.
E-mail: balogh.balazs@pharma.semmelweis-univ.hu
Telefon: +36-1-4763600/53851 / +36-20-8259944

Tanulmányok:

Gyógyszerész MSc, Semmelweis Egyetem, Budapest, 2003
PhD, Semmelweis Egyetem, Gyógyszertudományok Doktori Iskola, Budapest, 2011
Hatóanyagkutatás és gyógyszerkémia szakgyógyszerészi diploma, Semmelweis Egyetem, Budapest, 2024

Szakmai tapasztalat:

Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet:

- 2003-05, Egyetemi gyakornok
- 2005-09, Tudományos segédmunkatárs
- 2009-14, Tanársegéd
- 2016-17, Megbízott igazgatóhelyettes

Jelenleg betöltött pozíció:

Egyetemi adjunktus (2015-től), Semmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet, Molekula Modellezési Csoport vezetője (2007-től)

Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai és Bionikai Kar, megbízott oktató (2012-től)

Nyelvismeret:

magyar (anyanyelv), angol (középfok), német és norvég alapfokú ismeretek

Egyéb Tevékenységek:

Aesculap a Gyógyszerésztudományért és Oktatásért Alapítvány kuratóriumának tagja (2009-től), Semmelweis Egyetem, Budapest

Nemzetközi kapcsolatok, ösztöndíjak:

Institut für Pharmazeutische Chemie der Univ. Wien (N. Haider), 2006

Faculty of Pharmacy, University of Ljubljana, (D. Kikelj), 2009 és 2010

Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Toulouse (C. Carpéné), 2014-2016

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), Università degli Studi di Palermo, (G. Cirrincione), 2015-2017

Oktatási tapasztalat:

Semmelweis Egyetem: 22 év gyógyszerész (Msc) hallgatók szerves kémia oktatása, konzulens és témavezető (TDK munka és szakdolgozat) magyar és angol nyelven.

Pázmány Péter Katolikus Egyetem, ITK: 15 év Molekuláris biológia (BSc) hallgatók szerves kémia oktatásában, Számítógépes Hatóanyag Tervezés tárgyfelelős, konzulens és témavezető (TDK munka és szakdolgozat) magyar nyelven.

Kutatási terület:

Biológiailag aktív vegyületek és *in silico* szűrése, vizsgálata és fejlesztése számítógépes kémia módszerekkel.

Tudományos közlemények:

29 közlemény referált nemzetközi folyóiratban, 333 független idézet

1 szabadalom

Díjak, kitüntetések:

Clauder Ottó Emlékverseny, első helyezés, 2007

Mozsonyi Sándor díj (gyógyszerészhallgatói), Semmelweis Egyetem, 2008

‘Nívó’-díj, Magyar Kémikusok Egyesülete, 2009

Mozsonyi Sándor díj (oktatói), Semmelweis Egyetem, 2011

Budapest, 2025. január