

## 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](mailto:balogh.balazs@pharma.semmelweis-univ.hu)  
**Telefon:** +36-1-4763600/53851

### Tanulmányok:

Gyógyszerész MSc, Semmelweis Egyetem, Budapest, 2003  
PhD, Semmelweis Egyetem, Gyógyszertudományok Doktori Iskola, Budapest, 2011

### 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, közös képzésben résztvevő oktató (2012-től)

### Nyelvismeret:

magyar (anyanyelv), angol (középfok), német 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: 14 év gyógyszerész (Msc) hallgatók szerves kémia oktatása, konzulens és témavezető (TDK munka és szakdolgozat) magyar és angol nyelven.

Pázmány Péter Katolikus Egyetem, ITK: 6 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 molekulamodellezéssel és számítógépes kémia módszerekkel történő vizsgálata és *in silico* tervezése.

**Tudományos közlemények:**

20 közlemény referált nemzetközi folyóiratban, 177 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