

Név: Dr. Fülöp Livia

Születési hely: Mezőhegyes, év, hó, nap: 1975.06.21

**Jelenlegi munkahelye: Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar,
Orvosi Vegytani Intézet**

Jelenlegi beosztása, kinevezés dátuma: egyetemi docens, 2012. július 1.

Legmagasabb iskolai végzettsége: egyetemi oklevél, okleveles vegyész

Tudományos fokozatai, címe, kelte: Habilitáció 2012.

PhD Elméleti Orvostudományok, 2005.

Eddigi munkahelyei: 2012- SZTE Orvosi Vegytani Intézet, egyetemi docens

2009-2012: SZTE Orvosi Vegytani Intézet, egyetemi adjunktus

2005-2009: SZTE Orvosi Vegytani Intézet, egyetemi tanársegéd

Tanulmányutak: 1996-1997 Belgium: a leuveni Katolikus Egyetem Szerves Kémiai

Tanszék, 9 hónapos tanulmányút egyéni hallgatói TEMPUS ösztöndíj

Szakmai és egyéb díjai: 2007, 2011, 2014-2016: „A kar kiváló oktatója” hallgatói díj

2008-2011 Bolyai ösztöndíj

2006-2007 OM Posztdoktori ösztöndíj

2005 a Kisfaludy Lajos Alapítvány díja

Legfontosabb eredményeit a következő kutatási területeken érte el: Neurodegeneratív betegségek patomechanizmusának kutatása, az Alzheimer-kórban alkalmazható potenciális gyógyszerjelölt vegyületek szintézise és vizsgálata

Fontosabb oktatási tevékenysége:

2009- Bevezetés az orvosi kémiába szeminárium vezetése magyar és német nyelven

2008- Orvosi Kémia előadás tartása német nyelven

2004- Orvosi Kémia gyakorlat és szeminárium vezetése német nyelven

1999- Orvosi Kémia szemináriumok és gyakorlatok vezetése magyar hallgatóknak

Nemzetközi, hazai tudományos életben való részvétele:

Az MTA Kémiai Tudományok, Szerves- és Biomolekuláris Munkabizottságának tagja, köztestületi azonosító: 17111

A Magyar Pszichiátriai Társaság Alzheimer szekciójának tagja

A Magyar Biokémiai Egyesület tagja

Folyamatban lévő pályázata: 2014-2017 NAP A, Új kísérleti modellek fejlesztése prokognitív vagy neuroprotektív hatású vegyületek tesztelésére

Tudományos munkássága: Szöveg beírásához kattintson ide.

Tudományos művek száma: 50

Impakt faktor (megjelent+elfogadott):153,12

Idézetek száma (összes): 1000

H-index: 17

Független idézetek száma: 774

Könyvrészlet/könyv: 1

Tudományos előadások/postterek száma: 41

Szabadalom: 1

2017.01.25.