

# MEGHÍVÓ



**SOCIETAS SCIENTIARUM  
SAVARIENSIS  
1823 \* 1994**

*Az elrejtett tudás csökken,  
a másokkal közölt  
ellenben gyarapszik.*

*Condita decrescit  
vulgata scientia crescit.*

*A Societas Scientiarum Savariensist  
támogatja:*

**a Balogh és Társa Kft.,  
a Nyugat-magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi  
Központ,  
az OTP Bank Nyrt. Nyugat-Dunántúli Régió  
Szombathelyi Igazgatósága,  
Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata,  
Vas Megye Önkormányzata,  
a Vas Megyei Markusovszky Kórházért Alapítvány**



**Dr. Molnár Péter PhD**  
(1965)

**Tanulmányok:**

Nagy Lajos Gimnázium, Szombathely  
(1979-1983)

Eötvös Loránd Tudomány Egyetem, Bu-  
dapest, fizikus/biofizikus (1984-1989)

Eötvös Loránd Tudomány Egyetem, Bu-  
dapest, dr. univ. biofizika (1989-1992)

Pécsi Tudomány Egyetem, Pécs, PhD.  
neurobiológia (2009-2010)

**Munkahely:**

Tudományos munkatárs, Richter Gedeon  
Co. Ltd., Budapest (1989-1992)

Tudományos munkatárs, Chino Co. Ltd.,  
Budapest (1992-1995)

Research Associate, Duke University  
Medical Ctr., Durham, NC, USA (1996-  
2000)

Postdoctoral Fellow, Clemson University,  
Clemson, SC, USA (2000-2004)

Assistant Professor, University of Central  
Florida, Orlando, FL, USA (2004-2009)

Adjunktus, Nyugat-magyarországi Egye-  
tem, TTK, Szombathely (2008-2010)

Adjunct Assistant Professor, Cornell Uni-  
versity, Ithaca, NY, USA (2012-)

Docens, Nyugat-magyarországi Egyetem,  
TTK, Szombathely (2010-)

**Oktatási tevékenység:**

Angolul: Bioengineering, Tissue  
Engineering, Neuroscience

Magyarul: Élettan, Biofizika, Biometria,  
Toxicológia, Szabályozásbiológia, Tudo-  
mányos cikkek elemzése

**A**

***Societas Scientiarum Savariensis***  
**(Szombathelyi Tudományos Társaság)**

*és az*

***MTA Vas Megyei Tudományos Testülete***

**2013. december 10-én 15.30 órai kezdettel**

**tudományos ülést tart**

**a Nyugat-magyarországi Egyetem**  
**Savaria Egyetemi Központ**  
**”B” épület tanácstermében**  
(Szombathely, Károlyi G. tér 4.)

A felolvasóülés előadója:

***Dr. Molnár Péter PhD:***

*In vivo és in vitro farmakológiai és a*  
*toxikológiai modellek a kutatásban és a*  
*gyógyszerfejlesztésben*

**Kutatási terület:**

Élettan, Idegtudomány, Elektrofiziológia,  
Farmakológia, Sejttan, Szövetépítés,  
Nanotechnológia, *In vitro* biológiai rend-  
szerek, epilepszia

**Publikációk:**

50 idegen nyelven megjelent cikk, 1 edi-  
tált könyv, 4 könyvfejezet, számos konfe-  
rencia absztrakt, 4 szabadalom

**Pályázatok:**

3 vezető kutatóként, 3 közreműködőként  
elnyert tudományos pályázat az USA-ban