

Dr. Görbe Anikó

Jelen beosztás: egyetemi docens (SE)
egyetemi adjunktus (SZTE)

E-mail: gorbe.aniko@med.semmelweis-univ.hu
gorbe.aniko@med.u-szeged.hu



Végzettség, képesítés:

1991-1997: Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kar
általános orvosi szak, Szeged

2002: Klinikai Laboratóriumi Vizsgálatok szakorvosa képesítés

2011: Pszichoterápia szakorvosa képesítés

Munkahely:

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Biokémiai Intézet (részállás)

Korábbi beosztások:

1998-2000: tudományos segédmunkatárs

2000-2008: egyetemi tanársegéd

2008- egyetemi adjunktus

Tudományos fokozatok:

2007: PhD fokozat

2015: Habilitáció

Oktatási tevékenység:

ÁOK II. évfolyam Biokémia tantárgy oktatása (magyar/angol)

FOK II. évfolyam Biokémia tantárgy oktatása (magyar/angol)

GYTK II. évfolyam Biokémia tantárgy oktatása (magyar/angol)

ETSZK I és II. évfolyam (védőnő, diplomás ápoló, gyógytornász) Biokémia, Patobiokémia,
Laboratóriumi diagnosztika tantárgy oktatása (magyar)

TTIK Klinikai kémikus II-III. évfolyam Patobiokémia tantárgy oktatása (magyar)

ÁOK IV. évfolyam Farmakológia tantárgy oktatása (magyar/angol)

Oktatás típusa:

-Biokémia gyakorlat (magyar/angol)

-Biokémia szeminárium (magyar/angol)

-Biokémia előadás (magyar/angol), Patobiokémia és Laboratóriumi diagnosztika előadás
(magyar)

-Biokémia összevont szeminárium II. előadás (magyar/angol)

-Farmakológia gyakorlat (magyar/angol)

-Farmakológia előadás (magyar/angol),

Egyéb oktatási feladatok:

-Vizsgáztatás (biokémia kollokvium/szigorlat magyar, angol nyelven)

-tanulmányi felelős (AOK, FOK, GYTK), ETR felelős

-akkreditációs tevékenység

-posztgraduális tanulmányi felelős (Klinikai Farmakológus továbbképzés, GCP tanfolyamok)

SZTE ÁOK Kreditátviteli Bizottság tagja: 2010-2014

SZTE ÁOK mentorprogram tagja 2014-15

SZTE ÁOK belső minőségellenőrzési oktató 2011-2015

Kutatási program irányítás/tehetséggondozás

PhD hallgatók

- Pálóczi János biológus Msc (0,5) (védett 2015)
- Gáspár Renáta biológus Msc (0,5) (védett 2017)
- Szántai Ágnes biológus Msc (1) (predoktor, külföld)
- Dr. Makkos András orvos (0,5) (II év)

TDK hallgatók

összesen 33 hallgató

hazai TDK konferencián 39 előadás

OTDK-n 14 előadás

külföldi konferencián 15 előadás

17 szakdolgozat

Tudományos tagságok

1997-2007 Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság tagja

2002- Magyar Biokémiai Egyesület tagja

2005- Magyar Kardiológiai Társaság tagja

1997-2004 World Muscle Society tagja

2005- ESC-ISHR (European Society of Cardiology-International Society for Heart Research) tagja

2012- Magyar Viselkedéstudományi és Kognitív Terápiás Egyesület (VIKOTE) tagja

2012- QualiCont Nonprofit Közhasznú Kft. Patológia felügyelőbizottsági tag

2012- MTA Analitikai és Környezeti Kémiai Tudományos Bizottság Klinikai Kémiai munkabizottságának tagja

2016- Magyar Farmakológus társaság tagja

Kitüntetések, díjak:

1997 SZOTE Tudományos Diákköreinek Konferenciája Abbott Laboratories különdíja
2000 MLDT Nagygyűlés poszter díja
2004 A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának munkaértekezletén poszter díj
Legjobb gyakorlati oktató, 1999, angol évfolyam
Legjobb gyakorlati oktató, 2011, magyar évfolyam
Pro Scientia díjas hallgató témavezetésért elismerő oklevél 2012
A Kar Kiváló Tudományos Diákköri Oktatója 2015

Kutatási terület:

Regenerálódó vázizom és a gap junction kommunikáció
Cx43 szerepe a szívizom iszkémiás adaptációs folyamataiban
Oxidatív és nitrozatív stressz hatásai a szívizom iszkémiás adaptációs folyamataiban
Szívizomtenyészetek iszkémiás adaptációs folyamatainak és azok intracelluláris hatásmechanizmusainak vizsgálata
Hiperlipidémia és a kardiocitoprotekció kapcsolata
Őssejt eredetű szívizomsejtek iszkémiás toleranciája

Fontosabb tanulmányutak, ösztöndíjak:

1998 (3 hét) Laboratorium Physiologie, Katholieke Universiteit Leuven Belgium
2000 (short visit) Institute of Anatomy, UCL, London, UK (Royal Society)
2003-05 (visiting grant) Institute of Anatomy, UCL, London, UK (Royal Society)
2012-15 Bolyai János Kutatói Ösztöndíj
2013-15 OTKA posztdoktori Ösztöndíj
2013 Campus Hungary rövid oktatói tanulmányút (Universitatklinik, Hamburg)
2016 EU_ROS COST STSM rövid tanulmányút (Chieti, Olaszország)

Tudományometriai adatok:

Nemzetközi közlemények száma: 35
Hazai közlemények száma: 0
Összes impakt faktor: 145
Összes idézettség: 788
Hirsch index: 17
Könyvfejezetek száma: 1
Konferencia előadások: szóbeli (37), poszter (70)
Szabadalmak: 3