

CURRICULUM VITAE
VÁRADI GYÖRGYI, PH.D.
Szegedi Tudományegyetem
Orvosi Vegytani Intézet
6720 Szeged, Dóm tér 8
Tel: (+36) 62 342875 Fax: (+36) 62 545971
Email: varadi.gyorgyi@med.u-szeged.hu

VÉGZETTSÉG ÉS FOKOZATOK

Okleveles vegyész, kémia, 1989

József Attila Tudományegyetem, Szeged

Egyetemi doktori fokozat biokémiából és immunológiából, 1994

Summa cum laude minősítés

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Szeged

Az értekezés címe: "Peptidek szerepe az immunológiai felismerésben: szintézis, konformációs és immunológiai vizsgálatok".

Ph.D. fokozat kémiából, 1999

Summa cum laude minősítés

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Szeged

Az értekezés címe: "Investigation of the role of TCR/CD3 ζ subunit in signal transduction and the immune recognition in case of influenza virus haemagglutinin".

Habilitált doktor, elméleti orvostudományok, 2014

Szegedi Tudományegyetem

MUNKAHELYEK

- | | |
|-----------|---|
| 1989-1990 | Egyetemi gyakornok, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Orvosi Vegytani Intézete |
| 1990-1993 | MTA TMB ösztöndíjas, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Orvosi Vegytani Intézete |
| 1993-1997 | Egyetemi gyakornok, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Orvosi Vegytani Intézete |
| 1997-2000 | Egyetemi tanársegéd, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Orvosi Vegytani Intézete |
| 2000 | Posztdoktori ösztöndíjas, Wistar Intézet, Philadelphia, USA |
| 2001 | Posztdoktori ösztöndíjas, Pennsylvania Egyetem, School of Medicine, Philadelphia, USA |
| 2002-2014 | Egyetemi adjunktus, Szegedi Tudományegyetem Orvosi Vegytani Intézete |
| 2014- | Egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem Orvosi Vegytani Intézete |

ÖSZTÖNDÍJAK, TANULMÁNYUTAK

- | | |
|-----------|--|
| 1990-1993 | MTA TMB ösztöndíjas
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Orvosi Vegytani Intézete |
| 2000 | posztdoktori ösztöndíjas
The Wistar Institute, Philadelphia, USA
Témavezető: Dr. Ötvös László, Jr. |

Kutatási témák:

- A p53 fehérje vizsgálata szintetikus foszfopeptidek felhasználásával
A pyrrolicorin antibakteriális hatása mechanizmusának vizsgálata
- 2001 posztdoktori ösztöndíjas
School of Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA
Témavezető: Irwin M. Chaiken, Ph.D.
Kutatási téma:
Az AF17121 interleukin-5 antagonistá ciklikus peptid szerkezet-hatás összefüggéseinek tanulmányozása

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

- 1989- Részvétel az SZTE Orvosi Vegytani Intézetének oktatásában, Orvosi kémia szemináriumok és gyakorlatok vezetése magyar hallgatóknak, felvételi előkészítő tanfolyamok vezetése.
- 1998- Orvosi kémia szeminárium és gyakorlat vezetése angol nyelven, az angol évfolyamon tanuló hallgatóknak, kémia oktatás angol nyelven az előkészítő évfolyamon
- 2002- Orvosi kémia előadások tartása angol nyelven, az angol évfolyamon tanuló hallgatóknak
- 2004- Az Orvosi Vegytani Intézetben folyó angol nyelvű oktatás tantárgyfelelőse, tanulmányi felelőse

DÍJAK

- 2007-2008 “*Best lecturer*” díj (angol évfolyamon tanuló orvostanhallgatók)
- 2008 *Dékáni dicséret* kiváló oktató és oktatásszervező munkáért
- 2008-2009 “*Distinguished University Lecturer*” díj (angol évfolyamon tanuló orvostanhallgatók)
- 2009-2010 “*Best lecturer*” and “*Best practical teacher*” díjak (angol évfolyamon tanuló orvostanhallgatók)
- 2012-2013 “*Best lecturer*” díj (angol évfolyamon tanuló orvostanhallgatók)
- 2013-2014 „*Legjobb oktató*” díj (magyar évfolyamon tanuló orvostanhallgatók) és “*Best lecturer*” díj (angol évfolyamon tanuló orvostanhallgatók)
- 2014-2015 „*Legjobb oktató*” díj (magyar évfolyamon tanuló orvostanhallgatók)
- 2016-2017 “*Best practice teacher*” díj (angol évfolyamon tanuló fogorvostan-hallgatók)
- 2017-2018 “*Best lecturer*” and “*Best practical teacher*” díjak (angol évfolyamon tanuló orvostanhallgatók)
- 2018-2019 „*Legjobb gyakorlatvezető*” díj (magyar évfolyamon tanuló orvostanhallgatók)

TUDOMÁNYOS TESTÜLETEKBEN TAGSÁG

Európai Peptid Társaság
MTA Peptidkémiai Munkabizottság

KUTATÁSI TÉMÁK

Több diszulfidhidas, antifungális és antibakteriális peptidok és fehérjék, kisfehérjék szintézise natív kémiai ligációval, foszfopeptidek, sejtpermeabilis peptidok

KÖZLEMÉNYEK (2022. 05. 23.)

Tudományos folyóiratcikk: 35

Könyvrészlet: 4
Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben: 12
Absztrakt: 24
További tudományos mű: 3
Magyar szabadalom: 1
Független hivatkozások: 553, összes hivatkozások: 801
Hirsch index: 15