

Szakmai önéletrajz

- Név:** Dr. Endrész Valéria
- Születési hely, idő:** Sztálinváros, 1957. január 27.
- Iskolai végzettség:**
- | | |
|------|--|
| 1980 | József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kar, Szeged
Biológus Szak, |
| 1986 | Angol középfokú állami nyelvvizsga |
| 1994 | Egyetemi doktori disszertáció: " <i>Humán interferon-gamma termelése, tisztítása és jellemzése</i> " |
- Nyelvvizsgák:** angol nyelv középfok
oroszl nyelv alapfok
- Tudományos minősítés:** egyetemi doktori, 1994;
PhD, 1998
- Munkahely:** Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi
Kar, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Oktatói Kutatói Centrum
Szeged 6720, Dóm tér 10. (T: 62.545.115, F: 62.545.113)
e-mail: endrész.valeria@med.u-szeged.hu
- Beosztás:** 1998 - tudományos munkatárs
2007 - tudományos főmunkatárs
- Szakmai tapasztalat:**
- | | |
|---------|---|
| 1980-93 | Kutató biológus, EGIS Gyógyszergyár alkalmazásában
Munkahely: SZOTE Mikrobiológiai Intézet, Szeged Dóm tér 10. |
| 1993-97 | látogató kutató, WISTAR Institute, Philadelphia, Pennsylvania, USA |
| 1997- | oktató/kutató, SZTE Orvosi Mikrobiológiai Intézet |
| 2007- | tudományos főmunkatárs |
- Oktatói gyakorlat:**
- | | |
|---------|---|
| 1987-93 | Mikrobiológia gyakorlatvezetés gyógyszerészhallgatóknak |
| 1997- | Mikrobiológia gyakorlatvezetés orvostanhallgatóknak és
gyógyszerészhallgatóknak, |
| 2000- | Előadások tartása magyar és angol nyelven orvostanhallgatóknak,
gyógyszerészhallgatóknak és fogorvostan-hallgatóknak |
- Konzulens orvos, gyógyszerész és biológus hallgatók szakdolgozat írásában 26
PhD témavezető 3 fő PhD fokozatot szerzett

Pályázatok

- OTKA T019256 - 1996-1999 - résztvevő
- MKM 528 - 1996-1997 - résztvevő
- MKM FKFP 2025/97 - 1997-2000 - résztvevő
- OTKA F030404 - 1999-2002 - résztvevő
- OTKA T032661 - 2000-2003 - résztvevő
- OTKA T037501 - 2002-2004 - témavezető
- ETT 466/2006 - 2006-2008 – témavezető

GINOP-2.3.2-15-2016-00034 2017 Neurodegeneratív immunológiai kórképek molekuláris biológiai alapjai: terápiás kísérletek kinureninekkel – résztvevő

Szent-Györgyi Albert SZTE, SZAOK pályázat 2019-2021 "Cellular level analysis of indoleamine 2-3 dioxygenase activity in *Chlamydia trachomatis* infected mouse lung tissues" - résztvevő

Szent-Györgyi Albert SZTE, SZAOK pályázat 2020-2023 Characterization of the core persistence proteomes and transcriptomes of *Chlamydia trachomatis* and *Chlamydia pneumoniae* – résztvevő

Külföldi kooperáció: 2006- Thrombosis Research Institute, London

Kutatási témák:

Az atherosclerosis megelőzését célzó immunválasz indukálására alkalmas antigének kutatása

A *Chlamydia pneumoniae* fertőzés atherosclerosis kialakulását befolyásoló hatásának vizsgálata

A chlamydiák sejtspecifikus szaporodási mechanizmusának *in vitro* vizsgálata

Tumor ellenes vakcina kutatása

Scientometriai adatok:

Tudományos közleményeinek száma: 216
Összesített impact faktor: 218
Összesített független idézetek száma: 1077
Hirsch index: 19