

Önéletrajz

Személyes adatok:

név: **Dr. Somogyvári Ferenc**
anyja neve: Deák Katalin
született: Pécs, 1958. november 26.
állampolgársága: magyar
lakcím: 6722 Szeged, Petőfi S. sgt. 40/A.
e-mail: somogyvari.ferenc@med.u-szeged.hu

Tanulmányok:

1979-1984. József Attila Tudományegyetem, Szeged
biológus szak, **okleveles biológus** (171/1984)
2003. Szegedi Tudományegyetem, Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola
PhD fokozat (Ph.D. ÁOK-27/2003)
2006. Szakvizsga (Nemzeti Vizsgabizottság, Budapest)
klinikai mikrobiológus (463/2006)
2012. Szegedi Tudományegyetem, Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola
habilitáció (15/2012)

Tanfolyamok:

1989. UNESCO/UNDP (Budapest): "On The Role And Services Of Culture Collections"
1999. Víz és Csatornaművek Országos Szakmai Szövetsége „Vizek biológiai vizsgálata”

Munkahelyek:

1984.	<i>MTA SzBK Genetikai Intézet, Szeged</i>	biológus , (egyetem mellett)
1984-1987.	<i>POTE Biofizikai Intézet, Pécs</i>	biológus , tud. s. munkatárs
1989-1996.	<i>JATE Mikrobiológiai Tanszék, Szeged</i>	mikrobiológus , tud.s.mts.
1996-2002	<i>Békés m-i Pándy K. Kórház, Gyula</i>	adjunktus
2002-2006	<i>SzTE ÁOK Klin. Mikrobiol. Diagn. Int.</i>	egyetemi adjunktus
2006-	<i>SzTE ÁOK Orv. Mikrobiol. Immunbiol. Tsz.</i>	egyetemi docens
2020-	<i>SzTE SzAKK Mikrobiológiai Tanszék</i>	biológus

Ösztöndíjak/pályázatok:

2000. Inst. of Microbiol. and Immunol., Med. Faculty, Univ. of Ljubljana, Slovenia
Magyar-Szlovén Tét SLO-1/1999
2005. Inst. of Microbiol. and Immunol., Med. Faculty, Univ. of Ljubljana, Slovenia
Magyar-Szlovén Tét SLO-5/04
2010. Mongol Tudományos Akadémia, Biológiai Kutatóközpont, Ulanbator, Mongolia
Magyar-Mongol Tét MN-1/2009
2011. Kutatási és Oktatási pályázat TÁMOP 4.2.1.B-09/1/KONV
2013-2015. University of Basel, Biozentrum, meghívott előadó
2015. Kutatási és Oktatási pályázat TÁMOP 4.1.1.C-13/1/KONV
2016 GINOP-2,3,2,-15-2016-00034
Neurodegeneratív és Immunológiai kórképek molekuláris biológiai alapjai
2018 Hetényi Géza pályázat 5S 575 (A202)
Exploration of shared neuroinflammatory pathways in Alzheimer's disease and rheumatoid arthritis

Díjak:

2002. MLDT 51. Naggyűlése Gyula, "Legjobb poszter"
2006. Idegyógyászat Szemle, "Az év legjobb publikációja"

2009. "A III. évfolyam legjobb gyakorlatvezetője" SzTE ÁOK

Tudományos tagságok

- 1992- Magyar Karszt és Barlangkutató Társaság
- 1992. Magyar Mikrobiológiai Társaság
- 1997 Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság
- 2004 Magyar Mikológiai Társaság
- 2013- Magyar Biológiai Társaság – vezetőségi tag

Oktatási tevékenység

- 1984-1987. *POTE Biofizikai Intézet, Pécs*
biofizika szeminárium, gyakorlat; felvételi előkészítő, felvételi vizsga
- 1989-1996. *JATE Mikrobiológiai Tanszék, Szeged*
mikrobiológiai gyakorlatok
- 1996-2002 *Gál Ferenc Főiskola, Gyula*
laboraszisztenső továbbképzés
- 2002-2006 SzTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet
mikrobiológiai gyakorlatok magyar és angol nyelven
- 2006- *SzTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Tanszék*
mikrobiológia előadások és gyakorlatok, PhD kurzusok

Klinikai tevékenység

- 1996-2002 *Békés megyei Képviselettestület Pándy Kálmán Kórháza, Gyula*
Bakteriológia, PCR labor létrehozása, valós-idejű PCR
- 2002-2006 *SzTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*
Virologia, virológia labor akkreditációja
- 2005 *Szent László kórház, virológiai labor, Budapest*
Virologiai rutin, szerológia, IF
- 2019 *SzTE SzAKK Orvosi Mikrobiológiai Intézet*
Virologiai rutin, bakteriológiai rutin, parazitológia

Tudományometriai mutatók

- Közlemények száma (*in extenso*): 64
- Idézhető poszterek és előadások: 56
- Szabadalmak: 1
- Könyvrészletek:
- Független / összes idézettség: 777 / 1003 (MTMT)
- Hirsch index: 17 (MTMT)

Egyéb:

- Középfokú (C) nyelvvizsga angol nyelvből (Á 0071831/1990)
- Alapfokú nyelvvizsga orosz nyelvből (011/2001.12.05.)
- B kategóriájú jogosítvány
- NAUI Advanced diver (5-94 12956)
- CMAS** (No 2DH181)
- Technikai barlangászvizsga (T-10/90)
- Kutatásvezetői barlangászvizsga (No.:134)

Szeged, 2023. április 26.

Dr. habil. Somogyvári Ferenc
egyetemi docens