

CURRICULUM VITAE

RÓZSA LAJOS, PHD, DSC, DR HABIL



1. AFFILIÁCIÓ ÉS ELÉRHETŐSÉG

MTA Ökológiai Kutatóközpont,
Evolúciós Rendszerek Kutatócsoport, Tihany;
e-mail: lajos.rozsa@gmail.com
web: <http://www.zoologia.hu/RL.htm>

2. SZEMÉLYI ADATOK

állampolgárság: magyar
született: Budapest, 1961
család: nős, 3 gyermek édeasapja: Luca (1986), Jakab (1988) és Vilmos (2000)

3. TANULMÁNYOK, ÖSZTÖNDÍJAK, TUDOMÁNYOS FOKOZATOK

okleveles biológus, Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen	1985
biológiai tudományok kandidátusa (PhD)	1995
Széchenyi Professzori Ösztöndíj	1999-02
az MTA doktora (biológia)	2006
senior fellow, Institute for Advanced Study – Collegium Budapest	2006-07
habilitáció (Debreceni Egyetem):	2009
Nemzeti Kiválóság Program, Szentágotthai János tapasztalt kutatói ösztöndíj	2013-14

4. MUNKAHELYEK

Agrober	1985-86
Városépítési Tudományos és Tervező Intézet	1986-87
Állatorvostudományi Egyetem, Parazitológiai és Állattani Tanszék	1987-98
Országos Állategészségügyi Intézet	1998
Veszprémi Egyetem, Tanárképző Kar, Zoológia Tanszék	1998-03
MTA-ELTE-MTM Ökológiai Kutatócsoport	2003-17
MTA Ökológiai Kutatóközpont, Evolúciós Rendszerek Kutatócsoport	2017-

5. OKTATÁS

Állatorvostudományi Egyetem, itt a hallgatók háromszor választották az évfolyam legjobb előadójának	1989-98
Veszprémi Egyetem, Zoológia Tanszék	1998-03
ELTE, Biológia Doktori Iskola, oktató	2007-
DE, Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola, törzstag, majd a kari doktori tanács tagja	2007-
A „Parazitológia” tantárgy előadója a Babeş–Bolyai Tudományegyetemen	2017-
Meghívott vendégoktatóként évente néhány előadást tart más egyetemeken	

6. FONTOSABB KUTATÁSI ERDEMÉNYEK

- o első szerzője a „Quantifying parasites...” című cikknek, melyet a parazitás fertőzések mértékének számításában világszerte alapműnek tekintenek;
- o társszerkesztője és társszerzője a Harvard University Press-nél megjelent, „Deadly Cultures...” című könyvnek, mely a 1945 utáni biofegyver programok átfogó tudománytörténeti elemzése;
- o első szerzője a sepszis evolúciós-ökológiai értelmezését adó elméletnek.

Rózsa L, Reiczigel J, Majoros G 2000. Quantifying parasites in samples of hosts. *Journal of Parasitology* 86: 228–232.

Wheelis M, Rózsa L, Dando M (eds.) 2006. *Deadly Cultures: Biological Weapons since 1945*. Harvard Univ. Press, p. 479.

Rózsa L, Apari P, Sulyok M, Tappe D, Bodó I, Hardi R, Müller V 2017. The evolutionary logic of sepsis. *Infection, Genetics and Evolution* 55: 135–141.

7. ISMERETTERJESZTÉS

- o a Szatmárnémeti Darwin Napon annak alapítása (2009) óta minden évben előadást tart a város általános iskolás gyerekeinek tudományról, biológiáról és parazitákról;
- o számos Wikipédia szócikk szerzője;
- o számos ismeretterjesztő jellegű cikket publikált magyar folyóiratokban*;
- o TV és rádió szereplések**.

* pl. Természet Világa, Biológia Tanítása, Élet és Tudomány, Interpress Magazin, Nemzet és Biztonság, Addiktológia stb.

** pl. Kepes András „Desszert” című műsora, az MR1 Kossuth Rádió „Szonda” című, és a Klubrádió „Utópia” című tudományos magazinja stb.

8. SZERKESZTŐI TEVÉKENYSÉG

Szerkesztő bizottsági tagság:

Ornis Hungarica

2012-

European Journal of Ecology (alapító tag)

2015-

Szerkesztőségi tanácsadó:

Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae

2017-

9. EGYÉB FELELŐSSÉGEK

Magyar Parazitológusok Társasága, elnökségi tag	1999-13
International Society of Phthirapterists, treasurer	2006-10
Magyar Biológiai Társaság, Ökológiai Szakosztály, elnök	2006-10
Magyar Akkreditációs Bizottság, Föld- és Környezettudományi Zsüri tagja	2007-10
Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete, elnökségi tag	2009-11
MTA, Biológiai Osztály, választott közgyűlési képviselő két cikluson át	2013-16
NKFIH Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Kollégium	2014-17
MTA, Zoológiai Bizottság, majd Ökológiai Bizottság tagja	2002-
MTA, Környezet és Egészség Osztályközi Állandó Bizottság társelnöke	2018-

Budapest, 2019. 06. 29.