

INFORMAȚII PERSONALE PÁLL EMŐKE



EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2022- prezent – Conferențiar

2021-2022 Șef lucrări

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

Calea Mănăștur 3-5, 400372 Cluj-Napoca, Romania

▪ Activitate didactică și de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior

2019-2021 Certător științific II

CDS8 Institutul de Științele Vieții

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

Calea Mănăștur 3-5, 400372 Cluj-Napoca, Romania

▪ Activitate de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior

2009-2019 Cercetător științific în medicină veterinară

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

Calea Mănăștur 3-5, 400372 Cluj-Napoca, Romania

▪ Activitate de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior

2005-2009 Doctorand cu frecvență

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

Calea Mănăștur 3-5, 400372 Cluj-Napoca, Romania

▪ Activitate didactică și de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2015-2017

Masterat Dezvoltare Rurală

Szent Istvan Egyetem, Godollo, Ungaria, Diploma de inginer, seria: GTK/M-47/2017,

EQF Level 7

2005-2009

Doctor în medicină veterinară

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

Calea Mănăștur 3-5, 400372 Cluj-Napoca, Romania

▪ Biotehnologia obținerii celulelor stem embrionare de șoarece și diferențierea acestora pe linie cardiacă

- 2005-2007 **Master în medicină veterinară**
 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca
 Calea Mănăștur 3-5, 400372 Cluj-Napoca, Romania
- 2001-2005 **Doctor medic veterinar**
 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca
 Calea Mănăștur 3-5, 400372 Cluj-Napoca, Romania
- 1998-2001 **Asistent veterinar clinică și farmacie**
 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca
 Calea Mănăștur 3-5, 400372 Cluj-Napoca, Romania
- Discipline paraclinice, producții animaliere și sănătate publică, discipline paraclinice, discipline clinice

COMPETENTE PERSONALE

Limba(maternă) Maghiară

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B2	B2	B2	B2	B2

Certificat european de competență lingvistică în limba engleză nr.37 /27.01.2021, nivel B2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
[Cadru european comun de referință pentru limbi străine](#)

Competențe de comunicare

- buna capacitate de comunicare, bună capacitate de pregătire și susținere a unui discurs public

Competențe organizaționale/manageriale

- bune abilități organizatorice (management proiecte de cercetare)

Competențe dobândite la locul de muncă

- Experiență în terapii alternative, medicină regenerativă, medicină moleculară
- Competențe în izolarea și propagarea culturilor celulare, xenogrefe, modele animale
- Spirit de echipă (muncă de cercetare, redactare proiecte și rapoarte științifice, redactare cărți și manuale, redactare lucrări științifice), capacitate de adaptare la medii multiculturale (participarea în cadrul unor stagii clinice sau de cercetare)

Competențe digitale

- Utilizator avansat al programelor Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Internet Explorer, MacOS
- Cunoștințe elementare ale aplicațiilor de grafică pe calculator (Paint, PhotoShop, Photo Scape X)

Permis de conducere

Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

Personal link Brainmap: U-1700-039R-1506
 Lista completă: <https://scholar.google.com/citations?user=4mXVjzwAAAAJ&hl=ro>
 Lista lucrări Web of Science: <https://publons.com/researcher/3334526/emoke-pall/>
 H-index conform Web of Science: 15
 H-index conform Google Scholar: 16

Afilieri

Membu extern al Academiei Maghiare;
 Membu al Colegiului Medicilor Veterinari din România;
 Membu al Asociației de Citometrie din România
 Membu Societate Română de Biologie Celulară
 Membu Asociația Internațională a Medicilor Veterinari Maghiari
 Membu Asociația Medicilor Veterinari Maghiari din Ardeal
 L'association pour l'étude de l'épidémiologie des maladies animales (AEEMA)

ANEXE

CELE MAI REPREZENTATIVE
PUBLICAȚII

1. Lichner Z, **Páll E**, Kerekes A, Pállinger E, Maraghechi P, Bosze Z, Gócsa E. *The miR-290-295 cluster promotes pluripotency maintenance by regulating cell cycle phase distribution in mouse embryonic stem cells*. Differentiation, Jan;81(1):11-24. (2011).
2. **Páll E**, Niculae M, Kiss T, Șandru CD, Spînu M. *Human impact on the microbiological water quality of the rivers*. J Med Microbiol Nov;62(Pt 11):1635-1640 (2013).
3. **Páll E**, Florea A, Sorișău O, Cenariu M, Petruțiu AS, Roman A. *Comparative Assessment of Oral Mesenchymal Stem Cells Isolated from Healthy and Diseased Tissues*, Microsc Microanal, Oct;21(5):1249-63 (2015).
4. Roman A, **Páll E**, Mișu CM, Petruțiu AS, Barbu-Tudoran L, Câmpian RS, Florea A, Georgiu C. *Tracing CD34+ Stromal Fibroblasts in Palatal Mucosa and Periodontal Granulation Tissue as a Possible Cell Reservoir for Periodontal Regeneration*, Microsc Microanal., 2015 Aug;21(4):837-48, (2015).
5. Roman A, **Páll E**, Moldovan M, Rusu D, Sorișău O, Feștilă D, Lupșe M. *Cytotoxicity of Experimental Resin Composites on Mesenchymal Stem Cells Isolated from Two Oral Sources*. Microsc Microanal. Oct;22(5):1018-1033 (2016).
6. **Páll E**, Cenariu M, Kasaj A, Florea A, Soancă A, Roman A, Georgiu C. *New insights into the cellular makeup and progenitor potential of palatal connective tissues*. Microsc Res Tech, 2017 Dec;80(12):1270-1282 (2017).
7. **Páll E**, Roman A. *Lactoferrin Functionalized Biomaterials: Tools for Prevention of Implant-Associated Infections*, Antibiotics (Basel). Aug 15;9(8):522 (2020).
8. Eleonora Marian, Narcis Duteanu., Laura Vicas, Gerlinde Rusu, Tunde Jurca, Mariana Muresan, , Adriana Corina Hangan, Roxana Liana Stan, Corina Ionescu, Bogdan Sevastre, **Emőke Páll**. *Synthesis, characterization of inclusion compounds of amygdalin with beta-cyclodextrin and sod-like activity and cytotoxicity on hela tumor cells*, Arabian journal of chemistry, Volume: 13, (8), 6828-6837 (2020).
9. Cerbu C, Ilaș VA, Czopowicz M, Potârniche AV, Bodart-Nieva EP, Mureșan EA, Kaba J, Spînu M, **Páll E**. *The Use of Activated Micronized Zeolite Clinoptilolite as a Possible Alternative to Antibiotics and Chestnut Extract for the Control of Undifferentiated Calf Diarrhea: An In Vitro and In Vivo Study*. Animals (Basel). Dec 3;10(12):2284. (2020).
10. **Páll E**, Niculae M, Brudașcă GF, Ravilov RK, Șandru CD, Cerbu C, Olah D, Zăblău S, Potârniche AV, Spînu M, Duca G, Rusu M, Rzewuska M, Vasîu A. *Assessment and Antibiotic Resistance Profiling in Vibrio Species Isolated from Wild Birds Captured in Danube Delta Biosphere Reserve, Romania*. Antibiotics (Basel). Mar 22;10(3):333 (2021).

Cluj-Napoca, 21.06.2023

Conf. Páll Emőke