



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume	<b>IMRE Kálmán</b>
Adresă	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Naționalitate	
Data nașterii	
Sex	
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	<b>Conferențiar la Disciplina de Igiena, tehnologia și controlul alimentelor de origine animală și sănătate publică (06.03.2022)</b> <b>Prorector Cercetare, Inovare și Transfer Tehnologic la Universitatea de Științele Vieții "Regele Mihai I" din Timișoara (09.03.2024)</b>

### Experiența profesională

Perioada	<b>06.03.2022 – prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Conferențiar</b>
Activități și responsabilități principale	2022 – prezent: <i>Medicină Veterinară și Sănătate Publică</i> - curs și lucrări practice anul VI FMVT; <i>Inspekția și controlul produselor alimentare de origine animală II</i> - curs și lucrări practice anul VI FMVT; <i>Igiena și tehnologie alimentară I</i> - curs și lucrări practice anul V FMVT; <i>Food hygiene and technology I</i> – curs anul V secția engleză FMVT; <i>Igiena și tehnologie alimentară II</i> – lucrări practice anul V FMVT; <i>Inspekția și controlul produselor alimentare de origine animală I</i> – lucrări practice anul VI FMVT; <i>Modul producții animale și siguranța alimentelor</i> – lucrări practice anul VI FMVT; <i>Lucrări practice în unitățile de sacrificare și procesare a produselor alimentare de origine animală</i> – lucrări practice anul V FMVT; <i>Practical works in slaughtering and food processing units</i> - lucrări practice anul V FMVT secția engleză activitate de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științele Vieții "Regele Mihai I" din Timișoara
Sectorul de activitate	Medicină veterinară
Perioada	<b>30.09.2017 – 03.06.2022</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Șef lucrări</b>
Perioada	<b>19.09.2011 – 30.09.2017</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Asistent universitar</b>
Perioada	<b>03.10.2005 – 01.02.2010</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>școală doctorală</b>
Activități și responsabilități principale	Specificul ariei de cercetare studiul unor patogeni parazitari cu posibilități de transmitere prin consum de alimente de origine animală și apă din genurile: <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> , <i>Toxoplasma</i> și <i>Sarcocystis</i> ; - studiul rezistenței la antibiotice și apariției în produse alimentare de origine animală a patogenilor cu caracter infecțios din genurile <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> și <i>Listeria</i>
În cadrul	USAMVB Timișoara
Sectorul de activitate	Igiena, tehnologia și controlul laptelui și a produselor lactate; Igiena, tehnologia și inspekția cărnii în abator; Igiena, tehnologia și controlul cărnii și a altor produse alimentare de origine animală, Disciplina de Parazitologie și Boli Parazitare

## Experiența managerială

Perioada 09.03.2024 - prezent

Funcția sau postul ocupat **Prorector Cercetare, Inovare și Tranfer tehnologic la Universitatea de Științele Vieții "Regele Mihai I" din Timișoara**

Perioada **20.03.2020 – 08.03.2024**

Funcția sau postul ocupat **Prodecan didactic și cu probleme studențești la Facultatea de Medicină Veterinară Timișoara**

## Educație și formare

Perioada **Octombrie 2010 – Decembrie 2012**

Disciplinele principale studiate Școala Postdoctorală în Domeniul Agriculturii și Medicinii Veterinare” Posdru/89/1.5/S/62371

Perioada **2005 - 2010**

Calificarea / diploma obținută Doctor în Științe Medicale (PhD), Seria G, nr. 0006859, eliberată cu nr. 84 din data 28.01.2011

Disciplinele principale studiate Specializarea Parazitologie și Boli Parazitare

Numele și tipul instituției de învățământ Facultatea de Medicină Veterinară, USAMVB Timișoara

Perioada **1999 - 2005**

Calificarea / diploma obținută Doctor Medic Veterinar (DVM), Seria X, nr. 0097122, eliberată cu nr. 97/589 din data de 01.11.2006

Numele și tipul instituției de învățământ Facultatea de Medicină Veterinară, USAMVB Timișoara

Perioada **1995 - 1999**

Disciplinele principale studiate profil chimie-biologie, diploma de bacalaureat, Seria R, nr. 0090935, eliberată cu nr. 74 din 02.08.1999

Numele și tipul instituției de învățământ Colegiului Național „Samuil Vulcan” – Beiuș, Bihor

## Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Precizați limba(ile) maternă(e)** (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) **1. Maghiară (maternă) 2. engleză**

Autoevaluare

*Nivel european (\*)*

**Înțelegere**

Ascultare

Citire

**Vorbire**

Participare la  
conversație

Discurs oral

**Scriere**

Exprimare scrisă

**Limba 1** foarte bine (C2) foarte bine (C2) foarte bine (C2) foarte bine (C2) foarte bine (C2)

**Limba 2** Bine (B2) Bine (B2) Bine (B2) Bine (B2) Bine (B2)

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

## Competențe și aptitudini organizatorice

### Director/coordonator de granturi de cercetare naționale

2015 – 2017 – autoritatea contractantă UEFISCDI, tip grant – Tinere Echipe de Cercetare (TE), Nr. 237/01.10.2015, ID PN-II-RU-TE-2014-4-1300 titlu “Supravegherea agenților zoonotici *Cryptosporidium* și *Giardia* în apele naturale de suprafață din vestul României: există un risc de infecție?”, valoare proiect 550.000 lei ([www.watercrygia.ro](http://www.watercrygia.ro))

2015 – 2017 – autoritatea contractantă USAMVBT, tip grant - finanțarea de tineri cercetători cadre didactice, Nr. 2756 / 30.04.2015, titlu “Supravegherea moleculară a agenților zoonotici *Toxoplasma* și *Sarcocystis* în carnea de porc și de mistreț destinat consumului uman în regiunea Banatului din România”, valoare proiect 20.000 lei

2006 - 2008 – autoritatea contractantă CNCSIS, tip grant – Tineri Doctoranzi (TD), cod proiect 102, titlu “Contribuții la cunoașterea biologiei, epidemiologiei, diagnosticului și controlului criptosporidiozei în vestul României”, valoare proiect 100.000 lei

### Membru în echipa de cercetare a unor granturi de cercetare naționale

- 2018 – prezent - autoritatea contractantă UEFISCDI, tip grant PN III - Proiecte Complexe realizate în consorții CDI (PCCDI), Nr. 7PCCDI/2018, 670/22.03.2018, titlu, "BIOAMR (PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0361) Abordarea bioeconomică a agenților antimicrobieni – utilizare și rezistență – subproiect 4 Sensibilitatea și rezistența bacteriilor asociate agenților antimicrobieni din hrană, furaje și mediu", valoare proiect, 5.287.500 lei
- 2014 – 2015 – autoritatea contractantă S.C. Smithfield S.R.L., tip grant – Cercetare Prestări Servicii, Nr. 1610 / 23.05.2014, titlu, "Supravegherea în cadrul abatorului Freidorf a riscului microbiologic generat de prezența *Listeria monocytogenes*", valoare proiect, 6448 lei
- 2010 – 2013 - autoritatea contractantă UEFISCDI, tip grant - Tinere Echipe de Cercetare (TE), Nr. 277/01.08.2010, titlu „Cercetări privind epidemiologia, diagnosticul și controlul unor hemoparazitoze la câini”, valoare proiect 750.000 lei
- 2008 -2010 – autoritatea contractantă Centrul Național de Management Programe (CNMP), tip grant - Parteneriate in Domeniile Prioritare – P4, CNMP Nr. 51-034/2007, titlu "Lanțuri epidemiologice posibile și modalități de control în criptosporidioză la animale și om", valoare proiect 1.825.000 lei
- 2007 – 2010 autoritatea contractantă Centrul Național de Management Programe (CNMP), tip grant - Parteneriate in Domeniile Prioritare – P4, CNMP Nr. 51-013/2007, titlu „Optimizarea supravegherii infecției cu *Toxoplasma gondii* la unele specii de animale și la om, ca problemă de sănătate publică în Centrul și Vestul României”, valoare proiect 300.000 lei

### Rezumatul activității publicistice și indicatorii scientometrici

Lucrări științifice regăsite în baza de date ISI Web of Science Core Collection = **94**  
 Factor de impact cumulat = 255.928 (media = 3.604/articol)  
 Lucrări științifice indexate în diferite baze de date internaționale (BDI) = 182, din care prim autor 41, coautor 141  
 Articole în reviste de popularizare = 4  
 Cărți și capitole în cărți = 12  
 Citări în ISI Web of Science Core Collection = 751  
 Citări în Google Scholar = 1453  
*h*-index în Web of Science Core Collection = **16**  
*h*-index în Scopus = **18**  
*h*-index în Google Scholar = **20** (*i*10-index = 41)

### Participări la stagii/cursuri de specializare

- Auditor Intern pentru Sistemul de Management al Siguranței Alimentelor cf. ISO 22000:2018 și ISO 19011:2018, – curs absolvit prin examen scris din perioada 15.07.2019 – 17.07.2019, organizat de TÜV Austria, Certificat cu Nr. de înregistrare 964/TAR-AK/07/2019
- Specialist pentru laboratoare de încercări și etalonări conform standardului SR EN ISO/IEC 17025:2018 curs absolvit prin examen scris din perioada 10.04.2019 – 12.04.2019, organizat de TÜV Austria, Certificat cu Nr. de înregistrare 544/TAR-AK/05/2019
- Absolvirea programului de formare - "Tehnici inovative de prevenire și combatere a discriminării în învățământul superior" organizat în cadrul Proiectului POCU/320/6/21/121103
- Absolvirea programului de formare - "Tehnologia informației și comunicațiilor în managementul educațional" organizat în cadrul Proiectului POCU/320/6/21/121103
- Absolvirea programului de formare - "Managementul carierei – concept, instrumente, aplicații practice organizat în cadrul Proiectului POCU/320/6/21/121103
- Absolvirea programului de formare - "Blended learning – flexibilitate pentru internaționalizarea învățământului superior" organizat în cadrul Proiectului POCU/320/6/21/121103
- "Tehnici de identificare a patogenilor *Cryptosporidium* și *Giardia* în apă" la Institutul Național al Sănătății Mediului, Budapesta, Ungaria în perioada 30.11.2015 – 04.12.2015
- „Broadening the skills in food sanitary safety” n° IP 218726 – 08 Program Intensiv, în perioada 25 01.2009 – 07.02.2009 localitatea Ghent, Belgium
- „Tehnici de diagnostic parazitologic și de biologie moleculară aplicate în protozoologie” la Facultatea de Medicină Veterinară Budapesta, Szent István University, Ungaria, perioada 01.07.2012 – 31.08.2012
- „Tehnici de biologie moleculară utilizate în protozoologie” la Institutul de Protozoologie, Igienă și Medicină Tropicală a Universitatii Nova de Lisboa, Lisabona, Portugalia, perioada 20.04.2008 - 04.05.2008
- „Instuire și pregătire în domeniul PCR” în cadrul Disciplinei de Biochimie a Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara, Romania în perioada 17.03. 2008 – 01.04.2008
- „Legislația europeană în domeniul siguranței alimentelor” din cadrul proiectului CEEX nr. 78/2006 desfășurat la Cluj-Napoca în perioada 15-16 iunie 2006

### Alte competențe și aptitudini

Depozitarea unor secvențe de nucleotide în Banca de Gene (GenBank®)

64 secvențe de nucleotide depozitate pentru toate ca principal submitter pentru următoarele specii și numere de acces:

*Cryptosporidium ubiquitum* - JX258863

*Cryptosporidium xiaoi* - JX258864

*Cryptosporidium parvum* subtipul IlaA17G1R1 - JX258865

*Cryptosporidium parvum* subtipul familial IlaA16G1R1 - JX258866

*Cryptosporidium parvum* izolatul RH 8 – KF500407

*Cryptosporidium parvum* izolatul RP 2 – KC469687

*Cryptosporidium parvum* izolatul RB22 - KC469688

*Cryptosporidium parvum* izolatul RB7 - KC469689

*Cryptosporidium parvum* izolatul RB2 - KC469690

*Cryptosporidium parvum* izolatul RH7 - KC469691

*Cryptosporidium parvum* izolatul RB9 - KC469692

*Cryptosporidium parvum* izolatul RB14 - KC469693

*Cryptosporidium parvum* izolatul RB15 (subtip IIdA27G1b) - KC469694

*Ehrlichia canis* - KC305491

*Babesia gibsoni*: JQ965771, JX110650 - JX110651, KC128809 – KC128811

*Mycoplasma haemofelis*: MH223461 și MT926037 - MT926038

*Candidatus Mycoplasma haemominutum*: MH223462 și MT926039 - MT926045

*Hepatozoon canis*: KM096411-KM096414

Alte detalii pe pagina de web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/?term=lmre+K>

Depozitarea a 25 de izolate de *Trichinella* în baza de date *International Trichinella Reference Center* sub următoarele coduri de acces:

pentru *T. britovi* – de la 5298 T.britovi T3 până la 5321T.britoviT3 (exclusiv 5309T.spiralisT1) și 5583T.britoviT3

pentru *T. spiralis* - 5309T.spiralisT1

Alte detalii pe pagina de web: <http://w3.iss.it/site/Trichinella/scripts/reso.asp>

#### Membru în bordul editorial și recenzor la jurnale isi și la alte reviste indexate BDI

**Guest Editor:** Antibiotics-Basel (IF 4.639),

**Academic Editor:** BioMed Research International (IF 3.246)

**Editorial Board Member:** Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine (IF 1.203), Asian Pacific Journal of Tropical Disease (IF 0.747)

**Reviewer:**

Antibiotics-Basel (IF 4.8), Foodborne Pathogens and Disease (IF 2.8); Microorganisms (IF 4.5), Journal of Food Protection (IF 2.0), International Journal of Molecular Sciences (5.6), Pathogens (IF 3.7), Food Research International (IF 8.1), Animals (IF 3.0), Infection and Drug Resistance (3.9), **Journal of Apicultural Research (IF 1.9)**, **BMC Veterinary Research (IF 2.6)**, **Foods (IF 5.2)**, Frontiers in Veterinary Science (IF 3.2), Life (IF 3.2), Pharmaceuticals (IF 4.6), Journal of Pure and Applied Microbiology (IF 0.8), Parasites & Vectors (IF 3.2); Gene Reports (IF 1.3), Journal of Food Measurement and Characterization (3.4); Plos One (IF 3.2), BioMed Research International (IF 3.246), Biosensors (5.4), Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety (IF 14.8), Journal of Applied Water Engineering and Research (IF 1.2), Journal of Pharmaceutical Research International (IF 0.11), Molecules (IF 4.6), Revista Brasileira de Parasitologia Veterinaria (IF 1.3), Tropical Medicine and Infectious Disease (IF 0.69), Veterinary World (IF 1.6), Agriculture (IF 3.6), Applied Sciences (IF 0.57), Letters of Applied Microbiology (IF 2.4); Biology (IF 4.2), Animal Nutrition (IF 6.383); Veterinary Parasitology (IF 2.6); Journal of Parasitology (IF 1.3); Biomass Conversion and Biorefinery (IF 4.0), Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine (IF 1.7), Canadian Journal of Infectious Disease and Medical Microbiology (IF 2.8), Congent Food and Agriculture (IF 2.0), Healthcare (IF 2.8), International Journal of Environmental Research and Public Health (IF 0.93), Iranian Journal of Veterinary Research (IF 1.2), Journal of Parasitology Research (IF 2.2), New Microbes and new Infections (4.0), Sensors (3.9), Veterinary Medicine International (3.9), Viruses (4.7);

Mai multe detalii pe: <https://publons.com/researcher/1444822/kalman-imre/>

#### Participări la congrese/conferințe internaționale în străinătate și în țară

03.10.2018 – 05.10.2018 - Timișoara, România: Third Euro-Regional Conference on Parasitic Zoonoses

01.09.2017 – 02.09.2017 – Praga, Czech-Republic: 4<sup>th</sup> International Conference on Parasitology

25.05.2017 – 27.05.2017 – Dubrovnik, Croația: Congresul European de Bitechnologii

05.10.2016 – 09.10.2016 – Timișoara, România: Second Euro-Regional Conference on Parasitic Zoonoses

05.05.2016 – 07.05.2016 – Riga, Letonia: Congresul European de Bitechnologii

22.05.2016 – 24.05.2016 – Timișoara, România: 7<sup>TH</sup> CASEE Conference 16.10.2014 – 18.10.2014 – Timișoara, România: First Euro-Regional Conference on Parasitic Zoonoses  
21.06.2012 – 22.06.2012 – Parma, Italia: Third European Dirofilaria Days  
12.04.2012 – 14.04.2012 – Kayseri, Turcia: Eurobiotech 2012 Agriculture Symposium  
28.09.2011 – 01.10.2011 – Istanbul, Turcia: Congresul European de Biotehnologii  
06.07.2008 – 11.07.2008 – Budapesta, Ungaria: XXV. Jubilee World Buiatrics Congress

#### Participări la manifestări științifice în țară

03.10.2020 – Timișoara, România: Safety and Security in Corona and Post Corona Time  
24.05.2018 – 25.05.2018 - Timișoara, România: Animal Breeding and Pathology To Day  
25.05.2017 – 26.05.2017 - Timișoara, România: Animal Breeding and Pathology To Day  
26.05.2016 – 27.05.2016 - Timișoara, România: Animal Breeding and Pathology To Day  
28.05.2015 - 29.05.2015 - Timișoara, România: Animal Breeding and Pathology To Day  
29.05.2014 – 30.05.2014 - Timișoara, România: Animal Breeding and Pathology To Day  
30.05.2013 – 31.05.2013 - Timișoara, România: Animal Breeding and Pathology To Day  
24.05.2012 – 25.05.2012 - Timișoara, România: Animal Breeding and Pathology To Day  
19.05.2011 – 20.05.2011 - Timișoara, România: Animal Breeding and Pathology To Day  
18.11.2010 – 19.11.2010 – București, România: Sci. Res. Contributions to Veterinary Medicine Progress  
04.06.2009 - 05.06.2009 – Iași, România: Progress and Perspectives in Veterinary Medicine  
20.05.2009 - 21.05.2009 – Timișoara, Iași: Actualities in Animals Breeding and Pathology  
05.06.2008 – 06.06.2008 – Iași, România: Progrese și Perspective în Medicina Veterinară  
20.11.2008 – 21.11.2008 – București, România: Sci. Res. Contributions to Veterinary Medicine Progress

#### Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Operare în sistemele: Microsoft Office Word, Excel, SPSS 16, Minitab, Power Point (2007)

#### Premii și distincții obținute

16.12.2011 – Premiul “Ion Adameșteanu” din partea Academiei de Științe Agricole și Silvicultură “Gheorghe Ionescu - Șișești” pentru lucrarea “Criptosporidioza”  
13.12.2012 - Premiul “Traian Săvulescu” din partea Academiei Române pentru lucrarea “Criptosporidioza”  
18.12.2013 – Premiul USAMVB Timișoara pentru cea mai bine cotate lucrare ISI  
10.12.2014 – Diplomă de merit oferită de Primăria Municipiului Timișoara pentru merite deosebite în activitatea de cercetare științifică în anul 2014  
08.12.2014 – Diplomă de cercetător eminent pentru rezultatele excepționale în activitatea didactică și de cercetare științifică oferită de Asociația Orizonturi Universitare, Timișoara  
15.12.2015 – Premiul USAMVB Timișoara pentru Tinere cadre didactice performante  
13.12.2017 – Premiul USAMVB Timișoara pentru cea mai bine cotate lucrare ISI  
13.12.2018 – *Diplomă de excelență* – USAMVB Timișoara pentru articol științific

#### Premierea rezultatelor cercetării științifice

2012 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-II-RU-PRECISI-2012-6-0312  
2013 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-II-RU-PRECISI-2013-7-3009  
2013 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-II-RU-PRECISI-2013-7-3006  
2014 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-II-RU-PRECISI-2014-8-5022  
2015 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-II-RU-PRECISI-2015-9-8671  
2015 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-II-RU-PRECISI-2015-9-8787  
2015 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-II-RU-PRECISI-2015-9-8879  
2016 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-III-P1-1.1- PRECISI-2016- 13069  
2017 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-III-P1-1-PRECISI-2017-16271  
2017 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-III-P1.1-PRECISI-2017-17002  
2017 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-III-P1.1-PRECISI-2017-19599  
2018 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-III-P1-1.1-PRECISI2018-22622  
2019 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-III-P1-1.1-.-PRECISI-2019-65398  
2020 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-III-P1-1.1- PRECISI-2020- 47190  
2020 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-III-P1-1.1- PRECISI-2020- 47190  
2020 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-III-P1-1.1- PRECISI-2020- 49602  
2020 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării – PN-III-P1-1.1- PRECISI-2020- 51391  
2021 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-III-P1-1.1- PRECISI-2021- 54070  
2020 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării - PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-64092  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 68742  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 82077  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 76410

2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 76549  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 77643  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 70392  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 79122  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 77337  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 72468  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 75675  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 73722  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 78198  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 75153  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 77100  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 76845  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 73722  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 75933  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 76488  
2023 – UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării PN-IV-P2-2.3- PRECISI-2023- 77298

#### Membru în asociații și societăți profesionale

- Asociația Veterinară Mondială (W.V.A)
- Federația Europeană a Medicilor Veterinari (F.V.E.)
- Cooperare și Schimburi Veterinare Est-Vest (C.E.V.E.O.)
- Asociația Veterinară din Balcani și Zona Mării Negre
- Federația Internațională de Igiena Animalelor (ISAH)
- Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România (AGMVR)
- Asociația Parazitologilor din România (APR)
- Colegiul Medicilor Veterinari din România (CMV)
- Asociația Scientia Veterinaria Banatica (ASVB)
- Association pour l'Etude de la Epidemiologie des Maladies Animales (AEEMA)

#### Permis(e) de conducere

Da, categoria B

#### Informații suplimentare

Prof. univ. Dr. Dărăbuș Gheorghe, Titularul Disciplinei de Parazitologie și Boli Parazitare, [gheorghe.darabus@fmvt.ro](mailto:gheorghe.darabus@fmvt.ro)  
Prof. Dr. Herman Viorel, Președinte Senat USVT, [viorel.herman@fmvt.ro](mailto:viorel.herman@fmvt.ro)  
<https://publons.com/researcher/1444822/kalman-imre>  
<https://orcid.org/0000-0002-6057-882X>  
<https://www.mendeley.com/profiles/kalman-imre/>

Timișoara, 10 MAI 2024

**Conf. HABIL**  
**Dr. IMRE Kálmán**