



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume	<b>IMRE KÁLMÁN</b>
Adresă	Calea Aradului, No. 119, USAMVB Timișoara, România
Telefon	+040256277186 (serviciu)
Fax	+040256277118
E-mail	<a href="mailto:kalman_imre27@yahoo.com">kalman_imre27@yahoo.com</a>
Naționalitate	română
Data nașterii	27.09.1980
Sex	masculin
Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional	<b>șef lucrări la Disciplina de Igiena alimentelor de origine animală și sănătate publică Prodecan didactic și cu probleme studentești, Facultatea de Medicină Veterinară, Timișoara Doctor habil în domeniul Medicină veterinară</b>
perioada	<b>01.10.2017-prezent</b>

### Experiența profesională

Perioada	<b>01.10.2017 / 19.03.2020 – prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Șef lucrări / Prodecan didactic și cu probleme studentești FMV Timișoara</b>
Activități și responsabilități principale	2017 – 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>Igienă 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>Igienă 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 Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României" din Timișoara
Sectorul de activitate	Medicină veterinară
Perioada	<b>19.09.2011 – 30.09.2017</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Asistent universitar la Disciplina de Igiena alimentelor de origine animală și sănătate publică</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

### Educație și formare

Perioada	<b>Octombrie 2010 – Decembrie 2012</b> Școala Postdoctorală În Domeniul Agriculturii și Medicinii Veterinare” Posdru/89/1.5/S/62371
Perioada	<b>2005 - 2010</b>

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) Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Autoevaluare Nivel european (*)	Precizați limba(ile) maternă(e) (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)					
	1. Maghiară (maternă)		2. engleză			
	Înțelegere		Vorbire		Scriere	
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
<b>Limba 1</b>	foarte bine (C2)	foarte bine (C2)	foarte bine (C2)	foarte bine (C2)	foarte bine (C2)	
<b>Limba 2</b>	Bine (B2)	Bine (B2)	Bine (B2)	Bine (B2)	Mediu (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 – Tineri 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 - Tineri 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 / indicatori scientometrici

Lucrări științifice regăsite / în curs de apariție în baza de date ISI Web of Science Core Collection = 53;  
din care:  
- 33 in extenso (articole și recenzii) cu factor de impact cumulat = 80.653 (media = 2.520/articol);  
- 12 cu tipul de încadrare "meeting abstract" cu factor de impact cumulat = 54.742 (media = 4.567/articol)  
- 8 articole in extenso fără factor de impact  
Lucrări științifice indexate în diferite baze de date internaționale (BDI) = 125,  
Articole în reviste de popularizare = 4  
Cărți și capitole în cărți = 9  
Citări în ISI Web of Science Core Collection = 314  
Citări în Google Scholar = 601  
*h*-index Web of Science = 12  
*h*-index Scopus = 11  
*h*-index Google Scholar = 15 (*i*10-index = 18)

## 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 IIaA17G1R1 - JX258865  
*Cryptosporidium parvum* subtipul familial IIaA16G1R1 - 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 IIaA27G1b) - 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/nuccore/?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 – 2.276)

*Membru Executiv al Bordului Editorial*: Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine (IF - 1.903), Asian Pacific Journal of Tropical Disease (SNIP - 0.747);

*Recenzor*: Antibiotics-Basel (IF – 4.639), Pathogens (IF – 3.492), Frontiers in Veterinary Sciences (IF – 3.412), Animal Nutrition (IF – 6.383), Food Research International (IF – 4.972), Foodborne Pathogens and Disease (IF - 2.601), Parasites & Vectors (IF – 2.824), Veterinary Parasitology (IF - 2.242), Journal of Food Protection (IF – 1.417), Letters of Applied Microbiology (IF – 2.173), Journal of Apicultural Research (IF – 1.818), Journal of Parasitology (IF - 1.227), Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine (IF - 1.903), Tropical Biomedicine (IF 0.921), The Journal of Animal and Plant Sciences (IF – 0.422), Asian Pacific Journal of Tropical Disease (SNIP - 0.747), Journal of Parasitic Diseases, Sokoto Journal of Veterinary Science, International Journal of Medicine and Medical Sciences, Journal of Cell and Animal Biology, Journal of Veterinary Science and Animal Husbandry, Veterinary World, Veterinary Medicine International, Journal of Scientific Research and Reports, Current Journal of Applied Science and Technology, Annual Research and Review in Biology, South Asian Journal of Research in Microbiology

Mai mult 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 Bitehnologii

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 Bitehnologii

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 Bitehnologii

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 - Șişești” 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  
 2021 - UEFISCDI premiarea rezultatelor cercetării -PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-64092

#### 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 Igienă 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, Președinte Senat USAMVB Timișoara, Șeful Disciplinei de Parazitologie și Boli Parazitare, [gheorghe.darabus@fmvt.ro](mailto:gheorghe.darabus@fmvt.ro)  
 Prof. Dr. Herman Viorel, Decan FMV Timișoara, [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

Șef lucrări HABIL  
 Dr. IMRE Kálmán