

**Curriculum vitae  
Europass**



**Informații personale**

Nume / Prenume **MORAR ADRIANA**  
 Adresă Str. Felix Nr. 13, Bl. 67, sc A Ap. 12, Timișoara, România  
 Telefon +40 256-277186 Mobil: +40 722778369  
 Fax +40 256-277118  
 E-mail [adrianamo2001@yahoo.com](mailto:adrianamo2001@yahoo.com)  
 URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-9912-2015>  
 Naționalitate română  
 Data nașterii 20.05.1968  
 Sex Feminin

**Pozitia in proiect specialist analize microbiologice**

**Experiența profesională**

**Perioada 2009 – prezent**  
**Funcția sau postul ocupat Lector**  
 Activități de instruire pentru studenți - elaborarea și susținerea cursului și prezentarea și demonstrația lucrărilor practice la disciplina *Igiena tehnologia și controlul cărnii în abator*, efectuarea lucrărilor practice la disciplinele *Igiena tehnologia și controlul laptelui și a produselor derivate*, *Igiena tehnologia și controlul cărnii și a altor produse alimentare de origine animală*, cercetare științifică contractuală, coordonator activitate în laboratorul de microbiologie alimentară din cadrul Platformei cercetare interdisciplinară „Agricultura ecologică, durabilă și siguranța alimentară”, U.S.A.M.V.B. Timișoara, îndrumare elaborare lucrări diplomă

**Numele și adresa angajatorului** Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara, Facultatea de Medicină Veterinară, Calea Aradului 119, 300645 Timișoara, România

**Tipul activității sau sectorul de activitate** Igiena și siguranța alimentelor; Sănătate publică veterinară

**Perioada 2001 - 2009**  
**Funcția sau postul ocupat Asistent universitar**  
 Activități și responsabilități principale Activități de instruire pentru studenți - prezentarea și demonstrația lucrărilor practice la disciplina *Igiena tehnologia și controlul cărnii în abator*, *Igiena tehnologia și controlul laptelui și a produselor derivate*, *Igiena tehnologia și controlul cărnii și a altor produse alimentare de origine animală*, cercetare științifică contractuală

**Numele și adresa angajatorului** Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara, Facultatea de Medicină Veterinară, Calea Aradului 119, 300645 Timișoara, România

**Tipul activității sau sectorul de activitate** Igiena alimentelor și sănătate publică veterinară

**Perioada 1994 - 1995**  
**Funcția sau postul ocupat Medic veterinar**  
 medic veterinar stagiar *Circumscripția sanitară veterinară Lugoj*  
**Numele și adresa angajatorului** *Circumscripția sanitară veterinară Lugoj* – Direcția sanitară veterinară Timiș  
**Tipul activității sau sectorul de activitate** medic veterinar

**Educație și formare****Perioada**

**1997 – 2003** - stagiul de doctorat – titlul tezei de doctorat: *Înșușirile antimicrobiene și eficiența produselor pe bază de clorhexidină utilizate în igiena veterinară*  
- cursuri postuniversitare: *Sanitația veterinară a fermelor de animale, Managementul sănătății efectivelor de animale, Toxicologie alimentară, Evidență pe calculator și statistică*

Calificarea / diploma obținută

Doctor în Medicină Veterinară - Ordinul Ministrului Educației și Cercetării Nr. 5663/ 15.12.2003;

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara, Facultatea de Medicină Veterinară

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Medicină veterinară, Igiena animalelor și a mediului, Igiena alimentelor și sănătate publică veterinară, Microbiologia alimentelor

**Perioada****1988 – 1994** - studii universitare

Calificarea / diploma obținută

Doctor medic veterinar

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Medicină veterinară

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea de Științe Agricole a Banatului, Facultatea de Medicină Veterinară Timișoara

**Perioada****1982-1986**

Calificarea / diploma obținută

Diploma de bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Studii liceale

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Liceul *Coriolan Brediceanu*, Timiș**Aptitudini și competențe personale**

Limba(i) maternă(e)

**română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

**Engleză, franceză**

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**engleză****franceză**

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
B2	B2	B1	B1	B2
B2	B2	B2	B2	B2

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

- cercetător științific;
- Doctor în Medicină Veterinară
- 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 Multidisciplinară din Zona de Vest a României (AMV)
- Asociația Știința Veterinaria Banatica (ASVB)

**Competențe și aptitudini organizatorice**

- spirit de echipă în organizarea diferitelor activități ;
- coordonarea cercului științific studentesc al disciplinei
- membru în comisii de licență,
- membru în comisia de audit intern din cadrul USAMVB Timișoara,
- responsabil cu asigurarea calității în cadrul Facultății de Medicină Veterinară

## Competențe și aptitudini organizatorice

**Lector** în cadrul proiectului "Pregătirea profesională a specialiștilor în consultanță agricolă și extensie, în Regiunea de Vest, parte din Regiunea de Sud-Vest și parte din Regiunea de Nord-Vest (județele Arad, Bihor, Caraș Severin, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Sibiu, Timiș) – MAKIS – Modernizarea sistemului de cunoștințe și informații agricole în România", Contract nr. 2425/29.09.2008, modulele:

- *Certificarea agroalimentară și sistemul de control în România*
- *Sisteme de certificare oficială*
- *Tehnici și proceduri de control oficial: implicații legale ale controlului oficial*

**Lector** în cadrul proiectului "Îmbunătățirea coordonării interinstituționale și asigurarea coerenței procesului decizional la nivel tehnic și managerial în domeniul siguranței alimentare, Sesiune de instruire pentru personalul tehnic de la nivelul autorităților competente în vederea creșterii capacității decizionale":

- Etapa I - a Regiunea V – Cluj-Napoca (21 iulie-26 iulie 2014),
- Etapa a II - a Regiunea SV - Căciulata (22 septembrie – 27 septembrie 2014)
- Etapa a III - a Regiunea NE - Piatra-Neamț (27 octombrie - 01 noiembrie 2014)
- Etapa a III - a Regiunea SE - Constanța (4 noiembrie – 29 noiembrie 2014).

### **Membru în echipa de cercetare a unor granturi de cercetare naționale – 10 (selecție 5)**

2018 - prezent autoritatea contractantă UEFISCDI, tip grant PN III - Proiecte Complexe realizate în consorții CDI (PCCDI), Nr. 7 PCCDI/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.

2018 - 2021 autoritatea contractantă Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, (Interreg-IPA CBC Romania-Serbia ), titlu "Modern technologies for monitoring land covered with waste in order to restore their initial use" valoare proiect: 167.370 euro.

2008 -2011 autoritatea contractantă CNCISIS (IDEI), cod 902, titlu "Implicațiile biofilmului microbial în igiena și siguranța alimentelor", valoare proiect 80000 euro.

2015 - 2017 autoritatea contractantă UEFISCDI, tip grant – Tinere Echipa 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.

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.

### **Cursuri de specializare**

*Auditor intern SMSA - ISO 22000 si ISO 19011*, Timisoara, 15 – 17.07 (2019);

*Specialist lab incercari-etalonari Timisoara*, 10 – 12.04 (2019);

*Managementul calității în învățământul superior*, Timisoara, 18 – 19.06 (2013);

*Program de perfecționare pentru cadre universitare implicate în dezvoltarea programelor de studii*, Iasi, 23.- 29.05. (2011);

*Program de perfecționare destinat personalului implicat în dezvoltarea programelor de studii universitare medical veterinare cu scopul perfecționării competențelor în elaborarea și dezvoltarea de curricule*, Bucuresti, 29.11. – 03.12.(2010);

Instruire teoretică și practică privind detecția germenilor din genul *Salmonella*, *Listeria monocytogenes*, detecția și numărarea *E. coli* și enterococilor fecali din apa potabilă Institutul de Igienă și sănătate publică veterinară *Serviciul Microbiologie alimentară*, Bucuresti, 25-28.05.(2010);

*Broadening the skills in Food Sanitary Safety*, Ghent, 26.01 – 07.02. (2009);

*Auditor în domeniul calității*, Timișoara, 6-10.04.(2009);

*Basic and advanced User Training for Confocal microscope Leica TCS SPE*, Timișoara, 10-1.03 (2008);

*Curs de auditori interni pentru sisteme de management al calității*, Timișoara, 7-10. 04. (2008);

*Managementul calității pentru servicii*, Timișoara, 16-18. 06. (2008);

*Training Course în HACCP*, Belgrad 22–23. 11. (2003);

## Publicații

### **Activitatea publicistică**

Autor sau coautor la **130 lucrări științifice** publicate în țară și străinătate, din care **18 lucrări științifice în baza de date ISI Web of Science Core Collection (selecție 10)**

1. Morar A., Ban-Cucerzan A., Herman V., Tîrziu E., Sallam K.I., Abd-Elghany S.M., Imre K. (2021) *Multidrug Resistant Coagulase-Positive Staphylococcus aureus and Their Enterotoxins Detection in Traditional Cheeses Marketed in Banat Region, Romania*. Antibiotics - Antibiotic Resistance in Terrestrial and Aquatic Farmed Animals: An Urgent One Health Issue for Sustainability, 10(12):1458, 15 pages, (I.F. 4.639), <https://doi.org/10.3390/antibiotics10121458>.
2. Imre K, Herman V, Morar A. (2020) *Scientific Achievements in the Study of the Occurrence and Antimicrobial Susceptibility Profile of Major Foodborne Pathogenic Bacteria in Foods and Food Processing Environments in Romania: Review of the Last Decade*. BioMed Research International, Article ID 5134764, 9 pages, (I.F. 2.276) <https://doi.org/10.1155/2020/5134764>.
3. Imre K, Dărăbuș Gh, Tîrziu E, Morariu S, Imre M, Plutzer J, Boldea MV, Morar A. *Sarcocystis spp. in Romanian Slaughtered Cattle: Molecular Characterization and Epidemiological Significance of the Findings*, BioMed Res Int, vol. 2019, 6 pages, 2019, (I.F. 2.197), <https://doi.org/10.1155/2019/412315>.
4. Tîrziu E, Bărbălan G, Morar A, Herman V, Cristina RT, Imre K. *Occurrence and Antimicrobial Susceptibility Profile of Salmonella spp. in Raw and Ready-To-Eat Foods and Campylobacter spp. in Retail Raw Chicken Meat in Transylvania, Romania*. Foodborne Pathog Dis. 2020, 17(8):479-484, (I.F. 2.601), doi: 10.1089/fpd.2019.2738.
5. Imre K, Sala C, Morar A, Imre M, Ciontu C, Chisăliță I, Dudu A, Matei M, Dărăbuș G. *Occurrence and first molecular characterization of Sarcocystis spp. in wild boars (Sus scrofa) and domestic pigs (Sus scrofa domestica) in Romania: Public health significance of the isolates*. Acta Trop. 2017, 167:191-195, (F.I. 2.218), doi: 10.1016/j.actatropica.2016.12.038.
6. Sala C, Morar A, Tîrziu E, Nichita I, Imre M, Imre K. *Environmental Occurrence and Antibiotic Susceptibility Profile of Listeria monocytogenes at a Slaughterhouse Raw Processing Plant in Romania*. J Food Prot, 2016, 79 (10): 1794–1797, (I.F. 1.417), doi: <https://doi.org/10.4315/0362-028X.JFP-16-052>.
7. Imre K, Pozio E, Tonanzi D, Sala C, Ilie MS, Imre M, Morar A. *The red fox (Vulpes vulpes) plays a minor*

**Cărți, manuale, capitole în cărți, îndrumătoare de lucrări practice (11)**

Morar, A. Imre, K.	2021	<i>Inspecția și controlul produselor alimentare de origine animală 1</i>	Ed. Eurobit Timișoara, ISBN 978-973-132-688-7, 232 pg
Pîrvulescu L., Bordean D.M., Poiană M.A., Alexa E., Raba D.N., Mișcă C.D., Borozan A.B., Morar A., Obiștioiu D., Băghină N.G. Imre, K., Morar, A.	2021	<i>An overview of heavy metals in soil exposed to solid waste</i>	Ed. Eurobit Timișoara, ISBN 978-973-132-729-7, 164 pg
Morar, A. Imre, K.	2020	<i>Course notices for food hygiene and technology i</i>	Ed. Eurobit Timișoara, ISBN 978-973-132-703-7, 217 pg
Imre, K., Morar, A.	2019	<i>Igienă și tehnologie alimentară 2</i>	Ed. Eurobit Timișoara, ISBN 978-973-132-512-5, 224 pg
Kálmán I., Morar A.	2018	<i>Medicină veterinară și sănătate publică</i>	Ed. Eurobit Timișoara, ISBN 978-973-132-439-5, 150 pg
Imre, K., Morar, A.	2018	<i>Food hygiene and technology I - handbook for practical works</i>	Ed. Eurobit, Timișoara, ISBN 978-973-132-496-8, 102 pg
Sala C.C., Morar A.	2015	<i>Igienă și tehnologie alimentară - lapte și produse lactate, ouă, miere</i>	Ed. Eurobit-Timișoara, ISBN 978-973-132-259-9, 234 pg
Sala C.C., Morar A.	2015	<i>Supravegherea pericolelor și analiza riscului din alimentele de origine animală prin sistemul HACCP</i>	Ed. Eurobit Timișoara, ISBN ISBN 978-973-132-262-9, 150 pg
Decun M., Bodnariu.A. I., Czister. L., Țibru I., Morar A., Sala C., Decun C., Cumpănășoiu C., Lăzărescu C.	2013	<i>Bioetica, bunăstarea și protecția animalelor</i>	Editura Mirton Timișoara, ISBN 978-973-52-1314-5, 703 pg
Morar A., Sala C., Milovan Gh.	2009	<i>Controlul sanitar veterinar al produselor de origine animală. Lucrări practice</i>	Eurobit, Timișoara, ISBN 978-973-620-479-1, 202 pg

**Produse omologate (5)**

1. Decun M., Țibru I., Nichita I., <b>Morar A.</b>	<b>Tricosan</b> - compoziție antifungică pentru tratamentul tricofitiei taurinelor, cesionat către A & S International 2000, București (2000);
2. Decun M., Țibru I., Nichita I., <b>Morar A.</b> , Drăguț E.	<b>Santim F</b> - dezinfectant pentru combaterea bolilor, intrat în fabricație la S.C. Begachim, Timișoara (2001);
3. Decun M., Țibru I., Nichita I., <b>Morar A.</b> , Burghilea V.	<b>Saliderm</b> - unguent antimicotic și antibacterian pentru tratamentul dermatitelor infecțioase, conceput în colaborare cu A & S International 2000, București, omologat oficial (2001);
4. Decun M., <b>Morar A.</b> , Țibru I., Nichita I., Burghilea V.	<b>Hexidet</b> - dezinfectant pentru industria alimentară, realizat în colaborare cu A&S International 2000, București, omologat oficial și intrat în fabricație de serie (2002)
5. Decun M., Țibru I., Nichita I., <b>Morar A.</b> , Nicola A.	<b>Forsept</b> - dezinfectant pentru combaterea bolilor la animale, realizat în colaborare cu A & S International, omologat oficial și intrat în fabricație de serie (2002)

**h-index (Web of Science și Scopus) = 9**

**h-index (Google Scholar) = 10**

Decembrie, 2021

Adriana MORAR