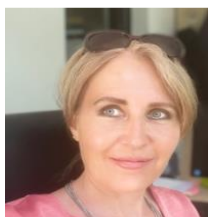


## INFORMAȚII PERSONALE

LOCUL DE MUNCĂ /  
DOMENIUL OCUPAȚIONALEXPERIENȚA  
PROFESIONALĂ

Aprilie 2012 – Prezent

## Rotar M. Ancuța

📍 Calea Mănăștur, Nr. 3-5, 400372 Cluj-Napoca, Romania

☎ 0264-596384 int. 217, 106

✉ [anca.rotar@usamvcluj.ro](mailto:anca.rotar@usamvcluj.ro) ; [a\\_m\\_rotar@yahoo.com](mailto:a_m_rotar@yahoo.com)

Sex Feminin | Data nașterii 15/02/1970 | Naționalitatea: Română

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, str. Mănăștur nr. 3-5, 400372, Cluj-Napoca, ROMANIA Tel.: 0264 596 384, int. 269; Fax: 0264 593 792

## Prezent Director Department IDFR (Învățământ la Distanță și Frecvența Redusă)

Activitate administrativă, organizare și de coordonare

Tipul sau sectorul de activitate: Organizare/Administrare /coordonare

Activitati in domeniu: Sesiunea de instruire și formare online privind Managementul calității programelor de studii la formele de învățământ la Distanță și Învățământ cu Frecvență Redusă, organizată de ARACIS / 22 ianuarie 2021

Curs de învățare în utilizarea Platformei e-Learning MOODLE/10.11.2017

Curs de inițiere în Platforma e-Learning MOODLE/14.04.2014

Program de instruire și formare a competențelor în managementul și în tehnologia ID și IFR/12-14 decembrie 2013

Workshop de formare: Integrarea în procesul didactic a tehnologiilor educaționale pentru blended-learning la nivel universitar/10-11 octombrie 2013

EXPERIENȚA  
PROFESIONALĂ

Grad didactic/titlu științific

Perioada

Octombrie 2017 – Prezent

## Profesor universitar

Atestat abilitare 3166/22.06.2021

Domenii de competență: Microbiologie generală și Microbiologia alimentară a produselor de origine animală și vegetală;

Boli transmisibile prin alimente la om; Controlul calității produselor alimentare, Certificarea produselor agroalimentare, Contaminanți biologici, Managementul Calității Totale (TQM): evaluarea riscurilor biologice, Proteomică bacteriană; Certificarea produselor agroalimentare

Tipul sau sectorul de activitate: Activitate didactică și de cercetare

Activitate didactică:

2010- prezent Cursul de Microbiologie alimentară

2005- prezent cursul la disciplina Boli transmisibile prin alimente la om

Specializările CEPA, TPPA

2011- prezent Cursul la disciplina Contaminanți alimentari biologici, master SAPCO

2008- 2011- cursul postuniversitar de Certificarea produselor agroalimentare – trainer proiect Makis

2009- 2012 curs de Certificarea produselor agroalimentare la Master Sisteme de procesare si controlul calității produselor alimentare

2014- prezent – cursul si lucrările practice la disciplina Managementul Calității Totale (TQM): evaluarea riscurilor biologice; master MCA

2000- 2014- lucrările practice la Microbiologie alimentară- an II, Specializările CEPA, TPPA, IPA

2000-2002- lucrările practice la Controlul calității produselor alimentare- an IV TPPA

2010-2012- cursul la disciplina Controlul calității produselor alimentare- an IV CEPA, TPPA

2007-2008- lucrări practice la Managementul calității – an IV CEPA

Conferențiar universitar

Tipul sau sectorul de activitate: Activitate didactică și de cercetare/ Educație/ învățământ superior, cercetare

Domenii e competență:

Microbiologie alimentară a produselor de origine animală și vegetală;

Oct 2014- Oct. 2017

Feb 2004 - Oct. 2014	Boli transmisibile prin alimente la om; Controlul calității produselor alimentare Proteomică bacteriană; Certificarea produselor agroalimentare <b>Domenii e competență:</b> Microbiologie alimentară a produselor de origine animală și vegetală; Boli transmisibile prin alimente la om; Controlul calității produselor alimentare Proteomică bacteriană; Certificarea produselor agroalimentare
11 Feb. 2002 – 21 Feb. 2005	<b>Asistent universitar</b> Activitate didactică și de cercetare/ Educație/ învățământ superior, cercetare <b>Tipul sau sectorul de activitate:</b> educație/învățământ superior Preparator universitar
22 Feb.2000 – 11 Feb. 2002	Activitate didactică și de cercetare/ Educație/ învățământ superior, cercetare <b>Tipul sau sectorul de activitate:</b> educație/învățământ superior
Oct. 1996 - Iunie 1997	<b>Medic veterinar stagiar</b> Circumscripția control-alimente, Cluj, Direcția Sanitară Veterinară Cluj-Napoca Control și expertiză sanitar veterinar /analize fizico-chimice și microbiologice/CSV la abatorizare
Iunie 1997- Oct. 1999,	<b>Medic veterinar igienist</b> S.C. "Agromag" S.A.- str. Borhanci Cluj-Napoca Control și expertiză sanitar veterinar a cărnii și preparatelor din carne
Oct.1999- Feb. 2000,	<b>Cadru didactic asociat</b> Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca Activitate didactică și de cercetare/ Educație/ învățământ superior, cercetare <b>Tipul sau sectorul de activitate:</b> educație/învățământ superior
Dec. 1999 - Mai 2007	<b>Medic veterinar</b> (atestat de liberă practică în domeniul producerii și comercializării medicamentelor de uz veterinar) - Colaborator S.C. Terapia Ranbaxy SA – str Fabricii, Cluj-Napoca Control sanitar veterinar al materiei prime de origine animală/aprovizionare

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Martie 2007	<b>Diplomă de doctor</b> USAMV Cluj-Napoca, Cluj-Napoca, România Domeniul: Medicină Veterinară	<b>Nivelul 8 EQF</b>
Iunie 1996	<b>Diplomă de Medic veterinar</b> Facultatea de Medicină Veterinară, USAMV Cluj-Napoca, Cluj-Napoca, România	<b>Nivelul 6 EQF</b>
Iunie 1988	<b>Diplomă de bacalaureat</b> Liceul de Științe ale Naturii, Cluj-Napoca	<b>Nivelul 3 EQF</b>

## COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă	Română				
Alte limbi străine cunoscute	<b>INTELEGERE</b>		<b>VORBIRE</b>		<b>SCRIERE</b>
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	B2	B2	B1	B2	B2
Limba franceză	A2	A2	A2	A2	A2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat

Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare	Abilitati de coordonare, planificare si organizare; Receptivitate la solicitarile profesionale (capacitate de mobilizare personala pentru finalizarea intr-un timp cat mai operativ a responsabilităților ce-i revin); Flexibilitate in gandire; mentinerea unei atmosfere colegiale in relatiile de munca; Abilități de muncă în echipa, punctualitate, seriozitate
Competențe dobândite la locul de muncă	Analize microbiologice pentru identificarea germeilor patogeni și nepatogeni din produsele de origine vegetală și animală; Analiza microorganismelor contaminante ale suprafețelor, spațiilor de producție, personalului și analiza microaeroflorei; Analiza proteomica a bacteriilor implicate în toxiiinfecții alimentare prin SDS page și 2D

Competență digitală  
Permis de conducere

Testarea capacității antimicrobiene a unor produse de origine vegetală  
Analize fizico-chimice al produselor alimentare;  
Aplicații MS office ( Word, Excel, Power Point)  
Categorii B și C

## INFORMATII SUPLIMENTARE

### Certificate și cursuri absolvite

Certificat de absolvire a cursurilor Departamentului pentru Pregătirea Personalului Didactic - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca - Octombrie 1999- Octombrie 2000  
Participant al cursului la distanță de „Hygienic Design”, colaborare al USAMV Cluj și Wageningen University; 06-09 martie 2004  
Certificat de absolvire a cursului : Auditarea sistemelor de management al calității referitoare la încercări- SC Givaroli Impex SRL, 24 Noiembrie 2005, lector: Drd Chimist Rodica Debiasi;  
Training of Agricultural Advisory Trainers- Bygholm Agricultural College, Denmark, pe probleme de Politică Agricolă Comunitară, Standarde EU pt procesarea alimentelor și siguranța alimentară, Dezvoltare rurală în contextul politicii agricole comune, metode de comunicare și dezvoltare curriculară – 22 Mai- 03 iunie 2007  
Certificat de participare la Cursul : Înțelegerea standardelor internaționale de calitate și siguranța alimentară; USAMV Cluj, 2008 Director Înlista prof dr. Carmen Socaciu  
Certificat de participare la Cursul : Aplicabilitatea Standardelor Internaționale de calitate și siguranță în sectorul alimentar, 2008, Director Înlista prof dr. Carmen Socaciu  
Certificat de absolvire a cursurilor de instruire în utilizarea platformei Asistent –ID pt. tutori S.C. Software ITC Cluj - Aprilie 2009- noiembrie 2010  
Participant workshop POSDRU -Integrarea în procesul didactic a tehnologiilor educationale pentru blended-learning la nivel universitar; 10-11 octombrie 2013-in cadrul proiectului Scoala universitara de formare initiala si continua a personalului didactic si a trainerilor din domeniul specializarilor tehnice si ingineresti  
Participare la programul de instruire si formare a competentelor in managementul si in tehnologia ID si IFR, 12-14 dec 2013 UBB Cluj-Napoca  
Curs manager de proiect, curs sustinut de fundația: Centru de Dezvoltare Managerială (CDM), perioada 24.06.2015- 03.07.2015

### Publicații

#### Lucrări științifice/cărți/cursuri universitare

- 125 de lucrări științifice la simpozioane naționale și internaționale:  
-52 lucrări indexate ISI, din care 28 lucrări cu factor de impact;(în Q1, Q2 și Q3)  
, 15 lucrări autor principal/corespondent  
–publicate în edituri internaționale (2) și naționale (6) recunoscute de CNCSIS – MECI, autor și coautor  
- 6 manuale – lucrări practice/suport de curs ID – litografiate, prim/unic autor;

#### Manuale, cărți de specialitate relevante

1. Giordiana M. Cătunescu, Ioana M. Bodea, Adriana P. David\*, Carmen R. Pop, Ancuța M. Rotar, Chapter 10. Essential Oils Extraction, Characterization and Applications 1st Edition Editors: Gulzar Nayik, Mohammad Javed Ansari 1st Edition - February 6, 2023 Elsevier Paperback ISBN: 978-0-323-91740-7 eBook ISBN: 9780323972352 <https://www.elsevier.com/books/essential-oils/nayik/978-0-323-91740-7>
2. Liana Claudia Salanță, Alina Uifălean, Cristina-Adela Iuga, Maria Tofană, Janna Cropotova, Oana Lelia Pop, Carmen Rodica Pop, *Mihaela Ancuța Rotar*, Mirandeli Bautista-Ávila and Claudia Velázquez González, *Valuable Food Molecules with Potential Benefits for Human*, 2020, IntechOpen, 2020, DOI: 10.5772/intechopen.91218, <https://www.intechopen.com/online-first/valuable-food-molecules-with-potential-benefits-for-human-health>.
3. *Ancuța M. Rotar* Carmen R. POP, 2017, Microbiologia alimentelor, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca, Romania, ISBN 978-973-744-615-2, 194 pg
4. *Ancuța M. Rotar* Carmen R. POP, 2015, Microbiologia produselor alimentare, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca, Romania, ISBN 978-973-744-483-7, 272 pg
5. Sorin Apostu, *Ancuța M. Rotar*, 2012, Microbiologia produselor alimentare, vol 2, Ed Risoprint Cluj-Napoca, , ISBN 978-973-53-0886-5; 310 pg

6. *Ancuta M. Rotar*, Sorin Apostu, 2009, Boli transmisibile prin alimente la om, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-53-0187-3, 395 pg

### Îndrumătoare de lucrări practice relevante

1. Carmen R. Pop, Ancuța M. Rotar, 2019, "Microbiologie generală, îndrumător de lucrări practice", Ed. Mega, ISBN 978-606-543-897-2, 129 pg, Cluj- Napoca
2. Sorin Apostu, Mihaela- Anca Rotar, 2008, "Lucrări practice de Microbiologie alimentară", Ed. Risoprint, ISBN 973-656-168-2 Cluj- Napoca – ediția a III-a, 216 pg Cluj- Napoca

### Relevant Articles:

1. Antimicrobial Potential of Hyssopus officinalis L. and Agastache foeniculum (Pursh) Kuntze Essential Oils for Food Applications: A Review of Their Chemical Compositions and Antimicrobial Efficacy By Nistor, AL Pop, CR Mitrea, L Catunescu, GM, Vârban, R (Varban, Rodica); Lipsa, FD Rusu, CC ,Rotar, AM (Rotar, Ancuta M.), APPLIED SCIENCES-BASEL, apr 2025, Volume15 Issue9.
2. Optimization of microwave assisted extraction of bioactive compounds in oregano and lovage ethanolic extracts, Ioana M. Bodea Carmen R. Pop, Giorgiana M. Catunescu, Andreea Stanila,\* , Adriana P. David, Ancuța M. Rotar, Roxana Vidican, Alfredo Palop Gomez,; LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume 212, LWT - Food Science and Technology 212 (2024) 116973 DOI10.1016/j.lwt.2024.116973
3. Unraveling the Potential of Organic Oregano and Tarragon Essential Oils: Profiling Composition, FT-IR and Bioactivities, Dan Vârban, Marius Zăhan, Ioana Crișan, Carmen Rodica Pop, Emese Gál, Răzvan Ștefan, Ancuța Mihaela Rotar, Adriana Sebastiana Muscă, Ștefania Meseșan, Vasile Horga, Ioan Ladoși, Loredana Olar, Andrei Stoie, Rodica Vârban; Plants 2023, 12(23), 4017; <https://doi.org/10.3390/plants12234017>
4. Antimicrobial Properties of Bacterial Cellulose Films Enriched with Bioactive Herbal Extracts Obtained by Microwave-Assisted Extraction Bodea, IM; Catunescu, GM; Pop, CR; Fit, NI; David, AP; Dudescu, MC; Stanila, A; Rotar, AM; Beteg, FI, Polymers 14, 2022, Q1, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000781111900001>
5. Optimization of moist and oven-dried bacterial cellulose production for functional properties, Ioana M. Bodea, Florin I. Beteg, Carmen R. Pop, Adriana P. David, Mircea Cristian Dudescu, Cristian Vilău, Andreea Stănilă, Ancuța M. Rotar, Giorgiana M. Cătunescu\*, Polymers 2021, 13(13), 2088; <https://doi.org/10.3390/polym13132088>, Q1
6. The Effect of Extraction Conditions on the Barrier and Mechanical Properties of Kefiran Films, Carmen Rodica Pop, Teodora Emilia Coldea, Liana Claudia Salantă,\* , Alina Lăcrămioara Nistor, Andrei Borsa, Anca Corina Fărcaș, Vasile Constantin Florian and Ancuta Mihaela Rotar, Coatings 2021, 11, 602. <https://doi.org/10.3390/coatings11050602>, Q2
7. Ana B. Cerezo, Giorgiana M. Cătunescu,\* , Mercedes Martínez-Pais González, Ruth Hornedo-Ortega, Carmen R. Pop, Crina Claudia Rus, Flore Chirilă, *Ancuța M. Rotar*, M. Carmen Garcia-Parrilla and Ana M. Troncoso.\* (2020), Anthocyanins in Blueberries Grown in Hot Climate Exert Strong Antioxidant Activity and May Be Effective against Urinary Tract Bacteria, Antioxidants, Available at: <https://www.mdpi.com/2076-3921/9/6/478>, Q1
8. Cătunescu GM, *Rotar AM\**, Pop CR, Diaconeasa Z, Bunghez F, Socaciu MI, Semeniuc CA (2019), Influence of extraction pre-treatments on some phytochemicals and biological activity of Transylvanian cranberries (*Vaccinium vitis-idea L.*), LWT - Food Science and Technology, ISSN: 0023-6438, 102, 385-392, 2019, *IF=3.7140*, Available at: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643818311290>, Q1
- \* autor corespondent
9. Giorgiana M. Cătunescu, Mircea Muntean, Ovidiu Marian, Adriana Paula David, *Ancuța M. Rotar\** (2019), Comparative effect of gamma irradiation, drying, and freezing on sensory, and hygienic quality of parsley leaves, LWT - Food Science and Technology, ISSN: 0023-6438, 115, 108448, 2019, *IF= 3.7140*, Available at: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002364381930790X>, Q1
10. Giorgiana M. Cătunescu, Ioan Rotar, Roxana Vidican, Florina Bunghez, *Ancuța M. Rotar\**, (2017) Gamma radiation enhances the bioactivity of fresh parsley (*Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss Var. Neapolitanum); Radiation Physics and Chemistry 132 (2017) pg. 22–29; *IF= 1.315*, Q1  
Available at: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0969806X16306910>
11. Cristina Anamaria Semeniuc, Carmen Rodica Pop, *Ancuta Mihaela Rotar\**, (2016)

Antibacterial activity and interactions of plant essential oil combinations against Gram-positive and Gram-negative bacteria. Journal of Food and Drug Analysis, , IF=3.068, Q1, Available: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1021949816300801>

12. **Rotar, A.M.**, Vodnar, D.C., Bunghez, F., Cătunescu, G.M., Pop, C.R., Jimborean, M., Semeniuc, C.A., (2015), Effect of goji berries and honey on lactic acid bacteria viability and shelf life stability of yoghurt. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 43(1), pp.196-203. (ISI) IF=0.547 , DOI:10.15835/nbha4319814 Available at: <http://search.proquest.com/docview/1699538565?pq-origsite=gscholar>

## Proiecte

*Membru în 13 granturi de cercetare: 4 internaționale și 13 granturi naționale:*

1. Control of human pathogenic microorganisms in plant production systems - HUPLANTcontrol, COST CA 16110, 2016-2020,
2. Proiect INFRAS CI 605/2004-2006, Contract Nr. 209/4.10.2004: Laborator de Încercări pentru Calitatea și Siguranța Alimentelor (Food Safety and Quality Testing Laboratory) – colaborator Val : 240.000 mii lei/ CNCISIS, Director Proiect: Prof dr. Sevastița MUSTE, [http://www.cedc.ro/media/epur/pdf/formulare\\_A.pdf](http://www.cedc.ro/media/epur/pdf/formulare_A.pdf)
3. Proiect CEEX – modul IV, Nr. 159/2005: Dezvoltare laborator de încercări pentru calitatea și siguranța alimentului – membru Val : 800.000 Ron/ CEEX, Director proiect: Prof Dr. Maria TOFANĂ, <http://www.cnmp.ro/ceex/comp4/oferta.php?id=159>
4. Proiect CEEX, Program BIOTECH M.E.C./3822 Nr. Proiect: 135/2006: Tehnologii moderne neconvenționale, conforme cu reglementările europene de epurare a apelor uzate și de tratare a nămolului în scopul reutilizării acestuia – membru Val : 100.0000 Ron, Responsabil Proiect: Prof Dr. Sorin APOSTU, [http://saiapm.ulbsibiu.ro/rom/cercetare/activitate\\_old.html](http://saiapm.ulbsibiu.ro/rom/cercetare/activitate_old.html)
5. Proiect: CEEX 180/2006: Dezvoltarea unui sistem biologic pentru înțelegerea modelelor moleculare implicite în cancerul de prostată – membru Val : 1.500.000 Ron, Director proiect: Șef lucr. Dr. Ramona Suharoschi, [http://www.cnmp.ro/ceex/comp1\\_2006/oferta.php?id=2662](http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=2662)  
<http://www.info.umfluj.ro/proiecte/MOLPAT/Publication1.htm>
6. Proiect CEEX Modul I (Viasan) Nr. Proiect: 166/2006: Cercetări privind diagnosticarea și controlul utilizând biomarkeri – membru ; Val 100.000 Ron, Responsabil Proiect: Prof Dr. Adela PINTEA, <http://www.phys.ubbcluj.ro/cercetare/granturi/biomarkdiag/>
7. Proiect BANCA MONDIALĂ (2006-2008) Componenta 3- Modernizarea Sistemului de informare și Cunoaștere în Agricultură/ Proiect Makis/ Consorțiu universitar, Val 1.300.000 Eur, Manager proiect: Prof Dr. Roxana VIDICAN, [http://www.makis.ro/makis\\_componenta-c](http://www.makis.ro/makis_componenta-c)
8. Proiect PN II - Parteneriate, Nr. 52-132/2008: Reducerea contaminării cu micotoxine pe filiera cerealelor în vederea obținerii de produse de panificație cu conținut crescut de fibre, sigure pentru consum – membru ; Val: 785.996 Ron, Responsabil Proiect: Prof Dr. Maria TOFANĂ, <http://www.fibresig.ugal.ro/despre.html>
9. Proiect PN II – Capacități, Nr. 142/14.09.2007: Food Safety Control prin dezvoltarea unui sistem integrat de modelare, simulare și conducere avansată a bioprocurelor fermentative din industria alimentară – membru, Val:403.094 Ron Responsabil proiect: Șef lucr dr. Elena Mudura, <http://saiapm.ulbsibiu.ro/rom/cercetare/foodsafety/generalitati.htm>
10. PN III, Proiect mobilitati, NR. 110 BM / 2017, Dezvoltarea de noi bio-membrane alimentare cu proprietăți antioxidante și antimicrobiene prin încorporarea de compuși bioactivi extrași din plante, 13500 lei, 2017-2019, Director proiect: Asist univ. Carmen Pop

## Informații suplimentare

Coordonator Erasmus pt Facultatea de Agricultură 2008-2012  
 Director studii- Învățământ la distanță- Facultatea de Agricultură 2008-2012  
 -Îndrumător științific la 52 proiecte de diplomă și 19 lucrări de dizertație  
 -6 premii castigate de studenții coordonați la Concursul național Agronomiada: 1 premiu 1, 2 premii 2, 2 premii 3 și o mențiune,  
 -Coordonator al studentei Georgiana Petruț câștigător al premiului 1 la concursul Național: "Practică să înveți, învață să practici"

-Premiu CNCSIS, cod premiere 1212 pg 40, pt articolul Morphology, FTIR fingerprint and survivability of encapsulated lactic bacteria (*Streptococcus thermophilus* and *Lactobacillus delbrueki* subs. *bulgaricus*) in simulated gastric juice and intestinal juice „  
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 45  
Issue: 11 Pages: 2345-2351 DOI: 10.1111/j.1365-2621.2010.02406.x Published: NOV  
2010, articol premiat CNCSIS, cod premiere 1212,

[http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202010/ARTICOLE%202010\\_15%20NOIEMBRIE\\_2feb2011.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202010/ARTICOLE%202010_15%20NOIEMBRIE_2feb2011.pdf)

-8 premii câștigate de studenții coordonați la Simpoziunile studentești: 1 premiu II internațional - Raul Petruț, 3 premii I- II câștigate la USAMV Cluj, 1 premiu I –Sibiu, 1 premiu 2 și 3 și o mențiune;

-Participant la mobilități Erasmus la Clermont-Ferrant, Valencia și Bologna- Cesena

-Intocmirea documentelor și a raportului de evaluare internă în vederea autorizării programelor de studiu TPPA –ID și Agricultură ID, 2008-2009

-Membru în comisiile de licență a Universității din Oradea, 2007, 2008, 2009, 2010 specializările TPPA și CEPA;

-Membru în comisiile de licență a USAMV Cluj, 2011-2014 specializarea CEPA

-Membru în comisiile de dizertație a USAMV Cluj, 2011-2014 master Siguranța Alimentelor și protecția consumatorilor.

#### Asociații profesionale

- Membru în organizația SLOW FOOD INTERNATIONAL  
- Membru în organizația EPSO European Plant Science Organization  
- Membru în cadrul Asociației Specialiștilor de Industrie Alimentară din Învățământ, Cercetare și Producție – ASIAR,

#### Calitate de recenzor

Bulletin UASVM. Food Science and Technology;  
Bulletin UASVM. Veterinary Medicine;  
Bulletin UASVM, Seria Agriculture  
ProEnvironment 2016

23.04.2026

