

## INFORMAȚII PERSONALE

## Adela Mariana Pinte



📍 Calea Mănăștur, nr. 3-5, 400372 Cluj-Napoca (România)

☎️ 📞 0264593792

✉️ apinte@usamvcluj.ro

Sexul | Data nașterii | Naționalitatea

## POZIȚIA VIZATĂ

## Membru Comisie doctorat USAMV Cluj-Napoca

EXPERIENȚA  
PROFESIONALĂ

2013–Prezent

## Profesor

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Facultatea de Medicină Veterinară  
Calea Mănăștur, nr. 3-5, 400372 Cluj-Napoca (România); <http://www.usamvcluj.ro>

Disciplina de Chimie și Biochimie 1, titular de curs, lucrări practice (secțiunile română, engleză și franceză)

Activitate didactică și de cercetare

Conducere de doctorat

2005–2013

## Conferențiar

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Facultatea de Medicină Veterinară  
Calea Mănăștur, nr. 3-5, 400372 Cluj-Napoca (România); <http://www.usamvcluj.ro>

Disciplina de Chimie și Biochimie, titular de curs, lucrări practice (secțiunile română și engleză)

Disciplinele de Enzimologie Specială, Chimie Organică, Chimie Alimentară - titular de curs, lucrări practice

Activitate didactică și de cercetare

1999–2005

## Șef de lucrări

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Facultatea de Medicină Veterinară  
Calea Mănăștur, nr. 3-5, 400372 Cluj-Napoca (România); <http://www.usamvcluj.ro>

Disciplina de Chimie și Biochimie, Enzimologie Specială - titular de curs, lucrări practice

Activitate didactică și de cercetare

1992–1999

## Preparator și Asistent universitar

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Facultatea de Medicină Veterinară  
Calea Mănăștur, nr. 3-5, 400372 Cluj-Napoca (România); <http://www.usamvcluj.ro>

Disciplina de Chimie și Biochimie - lucrări practice; Activitate didactică și de cercetare

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2017 Abilitat în Biotehnologii; Ordin ministru Nr. 5110, 29.09.2017  
USAMV Cluj-Napoca
- 1993–2001 Doctor în chimie; Serie B, nr. 0000686  
Universitatea „Babeş-Bolyai”, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică Cluj-Napoca, Cluj-Napoca (România)
- 1985-1991 Licență Inginer în Tehnologia Substanțelor Organice. Serie I, nr. 16166  
Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică Cluj-Napoca,  
Universitatea „Babeş-Bolyai”
- 06/2004–08/2004 Bursă postdoctorală  
Universitatea Bremen, Departamentul de Biofizică, Bremen (Germania)  
Culturi celulare, testare de compuși naturali
- 01/2002; 09/2002 Bursă postdoctorală  
Universitatea Bremen, Departamentul de Biofizică, Bremen (Germania)  
Studiul proprietăților membranelor artificiale (lipozomi)
- 03/1999–06/1999 Bursă doctorală – Erasmus/Socrates  
Universitatea I Bordeaux, Bordeaux (Franța)  
Chimia Substanțelor Vegetale
- 08/1994–09/1994 Bursă doctorală  
Universitatea Berna, Institutul de Chimie Organica/ Academia Elvețiană de Științe,  
Berna (Elveția)  
Curs de specializare în Chimia Compușilor Naturali
- 12/1993–04/1994 Bursă Tempus - mobilitate individuală pentru cadre didactice  
Univesitatea Bordeaux I, Laboratorul De Fiziologie Celulară Vegetală, Bordeaux  
(Franța)  
Curs de specializare în Chimia Compușilor Naturali

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Engleză	B2	C1	B2	B2	B2
Franceză	C1	C1	C1	C1	C1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat  
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

**Competențe de comunicare** Spirit de echipă; Spirit organizatoric  
 Bună capacitate de comunicare  
 Capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin experiența în munca în străinătate

**Competențe organizaționale/manageriale** Management de proiect – coordonare de proiecte de cercetare (experiență dobândită în calitate de director sau responsabil de proiecte - Anexa 1)  
 Coordonator Program de Studii - Controlul și Securitatea Produselor Alimentare 2010-2015  
 Prodecan cu activitatea de cercetare și relațiile internaționale FMV - 2014-2015  
 Director de Departament - Departamentul 1 Preclinic FMV Cluj-Napoca - 2015-2018  
 Director Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat (CSUD) USAMV CN – din 2018  
 Expert în CCCDI – comisia Bioeconomie  
 Membru CNCS - comisie de specialitate Științele vieții aplicate și biotehnologii  
 Coordonator CDS4 – Institutul pentru Științele Vieții  
 Expert proiect POSDRU; Expert proiect POCU ACAMED  
 Membru în consiliul Facultății de Medicină Veterinară 2001-2018  
 Membru în Senatul UASMV Cluj-Napoca 2012-2014, din 202  
 Organizare de manifestări științifice:

- Simpozionul Internațional al SRBBM – 2001, 2009, 2023
- Simpozionul Internațional USAMV 2014, 2015
- Simpozionul Internațional „Pigments in Food” - 2016

**Competențe și aptitudini tehnice** Analiza cromatografică – CC, HPLC, GC, GC/MS  
 Spectroscopie – UV-VIS, fluorescență, IR  
 Biochimie generală, determinări de activități enzimatică, metode antioxidante  
 Bioaccesibilitate in vitro  
 Culturi celulare: teste de viabilitate, citotoxicitate

**Competență digitală**

**AUTOEVALUARE**

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator elementar

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Microsoft Word, Excell, PowerPoint, Origin, ChemWin

**INFORMAȚII SUPPLEMENTARE**

**AFILIERI**

**Membru în societăți științifice și profesionale**

- Societatea Română de Chimie
- Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară

- Societatea Română de Biologie Celulară
- EuroFedLipid
- International Society of Carotenoids
- European Plant Societies Organisation (EPSO)

## ACTIVITATEA STIINTIFICA

### Publicații

- **105** articole în Web of Science (77 articole in extenso și 6 editoriale în reviste cu factor de impact; 21 ca autor principal, 23 in reviste indexate fără factor de impact)
- 74 articole publicate în reviste BDI; 32 rezumate
- Citări (exclus autocitări): >1800 (Web of Science); >3000 (Google Scholar)
- Capitoale în cărți publicate în edituri internaționale: **6**
- Participări la conferințe internaționale: peste 30
- Hirsch index **27** (Web of Science), **33** (google scholar)
- ResearcherID: C-4521-2011; <http://orcid.org/0000-0002-9914-2070>
- Brainmap: U-1700-034Z-2615

### MEMBRU COMITETE EDITORIALE

Editor Bulletin of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine – MV (2014-2016)  
 Guest Editor Journal of Food Composition and Analysis (2016-2018)  
 Editor Revista de Chimie – din 2020  
 Guest Editor Molecules – 2020-2024  
 Guest Editor Agriculture -2023-2024

### EXPERT EVALUATOR

Expert Evaluator UEFISCDI: Proiecte de Cercetare de tip Parteneriate, Idei, Tinere Echipe, Eureka; MCID ; OTKA ; National Science Centre Poland

### REFERENT

**Referent științific:** peste 30 reviste, din care Journal of Food Composition and Analysis; Food Chemistry; Journal of Agricultural and Food Chemistry, Trends in Food Science&Technology; Phytochemistry, Journal of Functional Food, Food Research International, International Journal of Molecular Sciences, Journal of Cellular Biochemistry, Molecules, Journal of Food Biochemistry, Natural Product Reports, Fruits, Molecular Vision, J Ocular Pharmacology Therapeutics, Bulletin of UASMV, Notulae Botanicae Agro., etc.

### PREMII

Premiul ASAS "Ion Adamesteanu" - Cartea "Stresul oxidativ si antioxidanti naturali" 2015  
 Premiul ASAS "Paul Riegler" – articol "Efficacy of Artemisia annua against Coccidiosis in Broiler Chickens: A Field Trial", Microorganisms, 2022, 10(11), 2277  
 Premiera rezultatelor cercetării: - 25 articole

### ANEXE

Anexa 1 - Lista selectivă a publicațiilor  
 Anexa 2 - Lista proiectelor de cercetare (director sau responsabil de proiect)

## Anexa 1 - Lista selectivă a publicațiilor și proiectelor de cercetare

### Cărți și capitol în cărți:

1. Socaciu C. and **Adela Pinte**a, Supramolecular organization and chemical composition of different carotenoid-lipo-protein structures isolated from seabuckthorn berries, in: Seabuckthorn, A Multipurpose Wonder Plant, ed. V.Singh, vol.II, 2005, Indus International, India, p. 525-559, ISBN 81-7387-156-6.
2. **Adela Pinte**a, *Food Colorants: Chemical and Functional Properties*, Socaciu C. (editor), CRC Press - Taylor & Francis Group, Boca Raton, 2008, ISBN: 978-0-8493-9357-0: **3 chapters** (total 53 pag.)
3. **Pinte**a **Adela**, Biochimie structurală – Biomolecule plastice (Structural Biochemistry), Ed. AcademicPress, Cluj Napoca, 2005, 2010.
4. **Adela Pinte**a, două capitoale Lipide și Vitamine (80 pag) in "Fiziologia si patologia glandei mamare la vaca", Editura Academic Press, 2010 – coordinated by Sanda Andrei and Ioan Stefan Groza

5. Sanda Andrei, Andrea Bunea, **Adela Pinte**a, Stresul oxidativ și antioxidanți naturali, Editura AcademicPres Cluj, 2014, ISBN: 978-973-744-354-0S
6. **Adela Pinte**a and Dumitrița Rugină, chapter "Resveratrol and the human retina" în *Handbook of Diet, Nutrition and the Eye*; Editor Victor R. Preedy, Elsevier, 2014, pages 481-491
7. Sonia Ancuța Socaci, Dumitrița Olivia Rugină, Zorița Maria Diaconeasa, Oana Lelia Pop, Anca Corina Fărcaș, Adriana Păucean, Maria Tofană, **Adela Pinte**a, capitolul Antioxidant Compounds Recovered from Food Wastes, In: *Functional Food - Improve Health through Adequate Food*, p. 3-21, ISBN 978-953-51-3440-4
8. **Adela Pinte**a, Dumitrita Rugina, Zorița Diaconeasa, Chapter "Pharmacologically-active plant-derived natural products" in *Smart Nanoparticles for Biomedicine*, Editor: Gianni Ciofani, pages 49-64, eBook ISBN: 9780128141571, Paperback ISBN: 9780128141564, Elsevier
9. **Adela Pinte**a and Dumitrița Rugină, chapter "Resveratrol and the human retina" în *Handbook of Nutrition, Diet and the Eye*; Editor Victor R. Preedy & Ronald Ross Watson, Academic Press, Elsevier, Second Edition, 2019, ISBN 978-0-12-815245-4; p.127-145; <https://doi.org/10.1016/C2017-0-01652-X>
10. **Pinte**a, A.M., Magdas, D.A. (2022). Analytical Techniques for the Biochemical Profiling in Seabuckthorn. In: Sharma, P.C. (eds) *The Seabuckthorn Genome. Compendium of Plant Genomes*. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-11276-8\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-031-11276-8_4), Online ISBN978-3-031-11276-8, Print ISBN978-3-031-11275-
11. Dumitrita Rugină, **Adela Pinte**a, Chemistry and structural biochemistry: short course for veterinary students, 2019, Ed. Academic Pres Cluj, ISBN 978-973-744-775-3

#### Lista selectivă articole:

1. **Adela Pinte**a, Anne Marpeau, Monique Faye, Carmen Socaciu and Michel Gleizes - Polar lipids and fatty acids distribution in carotenolipoprotein complexes extracted from Sea Buckthorn fruits, *Phytochemical Analysis*, **2001**, 12, 293-298
2. **Adela Pinte**a, Andrea Varga, Piotr Stepnowski, Carmen Socaciu, Monica Culea, Horst A. Diehl, Chromatographic analysis (HPLC, GC) of Carotenol Fatty Acids Esters in *Physalis alkekengi* and *Hippophae rhamnoides*, *Phytochemical Analysis*, **2005**, 16, 188-195
3. **Adela Pinte**a, Horst A. Diehl, Carmen Momeu, Lisa Aberle, Carmen Socaciu, Incorporation of carotenoid esters into liposomes, *Biophysical Chemistry*, **2005**, 118(1), 7-14
4. **Adela Pinte**a, Rugină Dumitrița, Pârlog Raluca, Andrea Bunea, Socaciu Carmen, Xanthophylls protect against induced oxidation in cultured human retinal pigment epithelial cells, *Journal of Food Composition and Analysis*, **2011**, 24(6), 830-836
5. **Adela Pinte**a, Rugină, D., Pop, R., Bunea, A., Socaciu, C., Diehl, H.A., Antioxidant effect of trans-resveratrol in cultured human retinal pigment epithelial cells, *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*, **2011**, 27(4), 315-321
6. **Adela Pinte**a, Francisc V. Dulf, Andrea Bunea, Cristian Matea, Sanda Andrei, Comparative analysis of lipophilic compounds in eggs of organically raised Isa Brown and Araucana hens, *Chemical Papers*, **2011**, 66(10), 955-963
7. Rugină, D., Diaconeasa, Z., Coman, C., Bunea, A., Socaciu, C., and **Pinte**a, A.\*; Chokeberry Anthocyanin Extract as Pancreatic beta-Cell Protectors in Two Models of Induced Oxidative Stress, *Oxid Med Cell Longev*, **2015**, 429075
8. D Rugină, D Hanganu, Z Diaconeasa, F Tăbăran, C Coman, L Leopold, A. Bunea, **Adela Pinte**a\*, Antiproliferative and Apoptotic Potential of Cyanidin-Based Anthocyanins on Melanoma Cells, *International journal of molecular sciences*, **2017**, 18 (5), 0949
9. Dumitrița Rugină, Raluca Ghiman, Monica Focșan, Flaviu Tăbăran, Florina Copaciu, Maria Suci, **Adela Pinte**a\*, Simion Aștilean\*\*, Resveratrol-delivery vehicle with anti-VEGF activity carried to human retinal pigmented epithelial cells exposed to high-glucose induced conditions, **2019**, *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* 181 (2019) 66–75
10. Cristina Tudor, T. Bohn, M Iddir, FV Dulf, Monica Focșan, Dumitrița Rugină, **Adela Pinte**a\*, Sea buckthorn Oil as a valuable source of bioaccessible xanthophylls, *Nutrients*, 2020, 12(1), 76
11. Cristina Tudor, **Adela Pinte**a\*, A Brief Overview of Dietary Zeaxanthin Occurrence and Bioaccessibility, *Molecules*, 2020, 25, 4067

12. **Adela Pinte**a, Francisc Vasile Dulf, Andrea Bunea, Sonia Ancuța Socaci, Elena Andreea Pop, Vlăduț-Alexandru Opreț, Daniele Giuffrida, Francesco Cacciola, Giovanni Bartolomeo, Luigi Mondello, Carotenoids, Fatty Acids, and Volatile Compounds in Apricot Cultivars from Romania-A Chemometric Approach, *Antioxidants*, 2020, 9(7), 562
13. Antonio J Meléndez-Martínez, Anamarija I Mandić, Filippos Bantis, Volker Böhm, Grethe Iren A Borge, Mladen Brnčić, Anette Bysted, M Pilar Cano, M Graça Dias, Anjo Elgersma, Martina Fikselová, Javier García-Alonso, Daniele Giuffrida, Vanessa SS Gonçalves, Dámaso Hornero-Méndez, Kristina Kljak, Vera Lavelli, George A Manganaris, Paula Mapelli-Brahm, Milan Marounek, Begoña Olmedilla-Alonso, María Jesús Periago-Castón, **Adela Pinte**a, Jeremiah J Sheehan, Vesna Tumbas Šaponjac, Magdaléna Valšíková-Frey, Lieven Van Meulebroek, Nora O'Brien, A comprehensive review on carotenoids in foods and feeds: status quo, applications, patents, and research needs, *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 2020, 1-51
14. Cristina Tudor, Elena Cristina Gherasim, Francisc Vasile Dulf, **Adela Pinte**a\*, In vitro bioaccessibility of macular xanthophylls from commercial microalgal powders of *Arthrospira platensis* and *Chlorella pyrenoidosa*, *Food Science & Nutrition*, 2021, DOI: 10.1002/fsn3.2150
15. Antonio J Meléndez-Martínez, Volker Böhm, Grethe Iren Andersen Borge, M Pilar Cano, Martina Fikselová, Ruta Gruskiene, Vera Lavelli, Monica Rosa Loizzo, Anamarija I Mandić, Paula Mapelli Brahm, Aleksandra Č Mišan, **Adela M Pinte**a, Jolanta Sereikaitė, Liliana Vargas-Murga, Sanja S Vlaisavljević, Jelena J Vulić, Nora M O'Brien, *Annual Review of Food Science and Technology*, 2021, 12, <https://doi.org/10.1146/annurev-food-062220-013218>
16. Dias, M.G.; Borge, G.I.A.; Kljak, K.; Mandić, A.I.; Mapelli-Brahm, P.; Olmedilla-Alonso, B.; **Pinte**a, A.M.; Ravasco, F.; Tumbas Šaponjac, V.; Sereikaite, J.; et al. European Database of Carotenoid Levels in Foods. Factors Affecting Carotenoid Content. *Foods* 2021, 10, 912. <https://doi.org/10.3390/foods10050912>,
17. Andreea Baricz, Erika A Levei, Marin Șenilă, Simona Cîntă Pînzaru, Mihaela Aluaș, Adriana Vulpoi, Claudiu Filip, Carmen Tripon, Dorin Dădârlat, Doriana M Buda, Francisc V Dulf, **Adela Pinte**a, Adorján Cristea, Vasile Muntean, Zsolt G Keresztes, Mircea Alexe, Horia Leonard Banciu, Comprehensive mineralogical and physicochemical characterization of recent sapropels from Romanian saline lakes for potential use in pelotherapy, *SCIENTIFIC REPORTS*, 2021, 11(1),18633
18. C Socaciu, F Dulf, S Socaci, F Ranga, A Bunea, F Fetea, **A Pinte**a, Phytochemical profile of eight categories of functional edible oils: A metabolomic approach based on chromatography coupled with mass spectrometry, *Applied Sciences*, 2022, 12 (4), 1933
19. D Stoia, R Pop, A Campu, M Nistor, S Astilean, A Pinte, M Suci, D. Rugina, M. Focsan, Hybrid polymeric therapeutic microcarriers for thermoplasmonic-triggered release of resveratrol, *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 2022, 220, 112915
20. Roxana Pop, Adela Daescu, Dumitrita Rugina, **Adela Pinte**a, Resveratrol: Its Path from Isolation to Therapeutic Action in Eye Diseases, *Antioxidants*, 2022, 11(12), 2447; <https://doi.org/10.3390/antiox11122447>

## Anexa 2 – Lista selectivă a proiectelor de cercetare

### Lista proiectelor de cercetare naționale coordonate (director/responsabil):

Programul/Proiectul	Funcția	Nivelul de finanțare	Sursa de finanțare	Perioada
Grant de cercetare TIP T - A.N.S.T.I "Dinamica acumulării compușilor lipofili în <i>Calendula officinalis</i> L. și preluarea lor în diferite tipuri de extracte	Director de proiect	40.000 lei	ANSTI Tip T	2000-2001
Grant de cercetare TIP L - A.N.S.T.I. - "Dinamica acumulării terpenelor în <i>Calendula officinalis</i> L. și preluarea lor în diferite tipuri de extracte"	Director de Proiect	4.000 lei	ANSTI Tip L	2000
Grant de cercetare CNCSIS Tip A (Cod 583), "Caracterizarea și testarea uleiului polinesaturat din semințe de <i>Calendula officinalis</i> L"	Director de Proiect	93.000	CNCSIS Tip A	2002-2004
Grant de cercetare CNCSIS Tip A (Cod 796):	Director de Proiect	450.000 lei	CNCSIS	2004-2007

“Testarea in vitro a ratei de incorporare și a acțiunii carotenoidelor în culturi de celule epiteliale pigmentate din retină”			Tip A	
Cercetări privind diagnosticare și control utilizând biomarkeri (BiomarkDiag); CEEC Modul I 166/2006 (Viasan)	Responsabil proiect USAMV Cluj	100.000 RON	CEEX VIASAN	2006-2008
Evaluarea efectelor ecofiziologice și citogenotice ale unor xenobiotice din ecosisteme acvatice poluate (Citogenotox); CEEC Modul I 06-11-61/2006 (CERES)	Responsabil proiect USAMV	150.000 RON	CEEX I VIASAN	2006-2007
Evaluarea potențialului antioxidant al unor compuși naturali (carotenoide și poli fenoli) în culturi de celule epiteliale pigmentate din retina Proiect Idei - 854	Director de proiect	100.000 RON	PNCD II Idei	2007-2010
Conservarea biodiversității și caracterizarea resurselor genetice la măr în contextul stocării acestora în bănci de gene (Criogenbank); PNCDII Parteneriate 51-067/2007	Responsabil de proiect USAMV Cluj	250.000 RON	PNCD II Parteneriate	2007-2010
Efectul esterificării asupra stabilității carotenoidelor, de la compuși puri la alimente	Director de proiect	1.363.250 RON	Proiect PNII-Idei 276/2011	2011-2016
Nanostrategii pentru îmbunătățirea stabilității și bioaccessibilității zeaxantinei	Director de proiect	1.198.032 RON	Proiect PN-III-P4-ID-PCE-2020-1172	2021-2024

#### Responsabil partener proiecte AUF

**2020-2021:** Diminution des risques de contamination chimique et microbiologique des aliments; AUF-MECR

**2022-2023:** Valorisation de composés bioactifs issus de déchet agro-industriels par encapsulation lyosomale; AUF DRECO-7865

#### Membru în echipa unor proiecte internaționale

NATO Res. Project Ref.LST.CLG. 977807 - “Extraction and Incorporation procedures for Carotenoid Pigments in Different Food and Drug matrices”	2001-2004
FP5 CRAFT G5ST-CT – “Innovative Products obtained from Seabuckthorn”	2003-2005
Bilateral Research Collaboration, Germany-Romania (DAAD) tema în 2004: “Investigations on food pigment actions on eye cell metabolism”	1997-2004
European network to advance carotenoid research and applications in agro-food and health (EUROCAROTEN); MC substitute	2016-2020

Cluj-Napoca, 19.08.2024

Prof.dr. Adela Pinteș