



INFORMAȚII PERSONALE

Adela Mariana Pinte



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

  0264593792

 apinte@usamvcluj.ro

Sexul | Data nașterii | Naționalitatea

POZIȚIA VIZATĂ

Membru Comisie Doctorat

EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ

2013–Prezent

Profesor

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Facultatea de Medicină Veterinară
Calea Mănăstur, 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 în Biotehnologii (din 2017)

2005–2013

Conferențiar

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Facultatea de Medicină Veterinară
Calea Mănăstur, 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 Mănăstur, 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 Mănăstur, 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 „Babeș-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 „Babeș-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 2)
 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 (2021-2025)
 Membru CNATDCU – Comisia 14 – Ingineria Resurselor Animale și Vegetale (din 2024)
 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 2020
 Ambasador FEBS pentru Educație
 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 SUPLIMENTARE

AFILIERI Membru în societăți științifice și profesionale

- Societatea Română de Chimie
- Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară,, Vicepreședinte pentru Educație ; FEBS ambassador for Education (Romania)
- Societatea Română de Biologie Celulară
- EuroFedLipid
- International Society of Carotenoids
- European Plant Societies Organisation (EPSO)

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ Publicații

- **113** articole în Web of Science (84 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): >1900 (Web of Science); >4000 (Google Scholar)
- Capitole în cărți publicate în edituri internaționale: **6**
- Participări la conferințe internaționale: peste 30
- Hirsch index **30** (Web of Science), **38** (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, Food Hydrocolloids, Phytochemistry, Journal of Functional Food, Food Research International, International Journal of Molecular Sciences, Antioxidants, Nutrients, Foods, Journal of Cellular Biochemistry, Molecules, Journal of Food Biochemistry, Natural Product Reports, Fruits, Molecular Vision, J Ocular Pharmacology Therapeutics, Scientific Reports, Biomass Conversion and Biorefinery, Waste and Biomass Valorization, etc.

PREMII

Premiul ASAS "Ion Adameșteanu" - Cartea "Stresul oxidativ și antioxidanți naturali" 2015
Premiul ASAS "Paul Riegler" – articol "Efficacy of Artemisia annua against Coccidiosis in Broiler Chickens: A Field Trial", Microorganisms, 2022, 10(11), 2277
Premierea 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. **Pintea Adela**, Biochimie structurală – Biomolecule plastice (Structural Biochemistry), Ed. Academic Press, Cluj Napoca, 2005, 2010.
4. **Adela Pintea**, două capitole Lipide și Vitamine (80 pag) in “Fiziologia și patologia glandei mamare la vaca”, Editura Academic Press, 2010 – coordinated by Sanda Andrei and Ioan Stefan Groza
5. Sanda Andrei, Andrea Bunea, **Adela Pintea**, Stresul oxidativ și antioxidanți naturali, Editura Academic Press Cluj, 2014, ISBN: 978-973-744-354-0S
6. **Adela Pintea** 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 Pintea**, 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 Pintea**, 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 Pintea** 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. **Pintea, 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, Online ISBN 978-3-031-11276-8, Print ISBN 978-3-031-11275-
11. Dumitrița Rugină, **Adela Pintea**, Chemistry and structural biochemistry: short course for veterinary students, 2019, Ed. Academic Press Cluj, ISBN 978-973-744-775-3
12. **Adela Pintea**, Dumitrița Rugină, Antioxidant potential of microalgae, Chapter 14 - Antioxidant potential of microalgae, Editor(s): Antonio Pérez-Gálvez, Eduardo Jacob-Lopes, Leila Queiroz Zepka, María Roca, in *Microalgae and One Health*, Academic Press, 2025, Pages 197-226, ISBN 9780443220807, <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-22080-7.00038-7>.

Lista selectivă articole:

1. **Adela Pintea**, 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 Pintea**, 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 Pintea**, Horst A. Diehl, Carmen Momeu, Lisa Aberle, Carmen Socaciu, Incorporation of carotenoid esters into liposomes, *Biophysical Chemistry*, **2005**, 118(1), 7-14
4. **Adela Pintea**, 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 Pintea**, 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 Pintea**, 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 **Pintea, 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 Pintea***, 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***, Simion Așticlean**, 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***, Sea buckthorn Oil as a valuable source of bioaccessible xanthophylls, *Nutrients*, 2020, 12(1), 76
11. Cristina Tudor, **Adela Pinte***, A Brief Overview of Dietary Zeaxanthin Occurrence and Bioaccessibility, *Molecules*, 2020, 25, 4067
12. **Adela Pinte***, 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 Perigo-Castón, **Adela Pinte***, 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***, 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***, Jolanta Sereikaitė, Liliana Vargas-Murga, Sanja S Vlajsavljević, 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.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, Dorian M Buda, Francisc V Dulf, **Adela Pinte***, 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. D Stoia, R Pop, A Campu, M Nistor, S Asticlean, **A Pinte***, M Suci, D. Rugina, M. Focșan, Hybrid polymeric therapeutic microcarriers for thermoplasmonic-triggered release of resveratrol, *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 2022, 220, 112915
19. Roxana Pop, Adela Daescu, Dumitrita Rugina, **Adela Pinte***, Resveratrol: Its Path from Isolation to Therapeutic Action in Eye Diseases, *Antioxidants*, 2022, 11(12), 2447; <https://doi.org/10.3390/antiox11122447>
20. Popescu, L., Cojocari, D., Ghendov-Mosanu, A., Lung, I., Soran, M.-L., Opreș, O., Kacso, I., Ciorîță, A., Balan, G., **Pinte***, A. et al. The Effect of Aromatic Plant Extracts Encapsulated in Alginate on the Bioactivity, Textural Characteristics and Shelf Life of Yogurt. *Antioxidants* 2023, 12, 893. <https://doi.org/10.3390/antiox12040893>; WOS:000978905600001
21. Ghendov-Mosanu, A., Netreba, N., Balan, G., Cojocari, D., Boestean, O., Bulgaru, V., Gurev, A., Popescu, L., Deseatnicova, O., Resitca, V., **Pinte*** A, et al. Effect of Bioactive Compounds from Pumpkin Powder on the Quality and Textural Properties of Shortbread Cookies. *Foods* 2023, 12, 3907. <https://doi.org/10.3390/foods12213907>; WOS:001103284900001
22. Visan, S., Soritau, O., Tatomir, C., Baldasici, O., Balacescu, L., Balacescu, O., ... & **Pinte***, A. (2023). The Bioactive Properties of Carotenoids from Lipophilic Sea buckthorn Extract (*Hippophae rhamnoides* L.) in Breast Cancer Cell Lines. *Molecules*, 28(11), 4486. WOS:001005012200001
23. AM Dăescu, M Nistor, A Nicolescu, R Pop, A Bunea, D Rugina, **A Pinte***, Antioxidant, Enzyme Inhibitory, and Protective Effect of *Amelanchier lamarckii* Extract, *Plants*, 2024, 13 (10), 1347, WOS:001231312000001

24. C.E. Gherasim, M. Focșan, C. Ciont, A. Bunea, D. Rugină, **A. Pinte***, Stability and Bioaccessibility of Carotenoids from Sea Buckthorn Pomace Encapsulated in Alginate Hydrogel Beads, *Nutrients*, 2024, 16 (16), 2726, WOS:001307287600001
25. V. Popovici, A.B. Boldianu, **A. Pinte***, V. Caraus, A. Ghendov-Mosanu, I. Subotin, R. Druta, R. Sturza, In Vitro Antioxidant Activity of Liposomal Formulations of Sea Buckthorn and Grape Pomace, *Foods*, 2024 13 (16), 2478, WOS:001305544700001

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): "Testarea in vitro a ratei de incorporare și a acțiunii carotenoidelor în culturi de celule epiteliale pigmentate din retină"	Director de Proiect	450.000 lei	CNCSIS Tip A	2004-2007
Cercetări privind diagnosticare și control utilizând biomarkeri (BiomarkDiag); CEEEX Modul I 166/2006 (Viasan)	Responsabil proiect USAMV Cluj	100.000 RON	CEEX VIASAN	2006-2008
Evaluarea efectelor ecofiziologice și citogenotoxice ale unor xenobiotice din ecosisteme acvatice poluate (Citogenotox); CEEEX Modul I 06-11-61/2006 (CERES)	Responsabil proiect USAMV	150.000 RON	CEEX I VIASAN	2006-2007
Evaluarea potentialului antioxidant al unor compuși naturali (carotenoide și poli fenoli) în culturi de celule epiteliale pigmentate din retina Proiect Idei - 854	Director de proiect	717.000 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 lysosomale; AUF DRECO-7865

Membre 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, 10.01.2026

Prof.dr. Adela Pintea