

INFORMAȚII PERSONALE



📍 Serviciu: Splaiul Independenței, nr. 91-95, sector 5, București, România
 Privat: București, Str. Rovine nr 3, bloc 65, ap 15 sector 2, București, România

☎ +40 21 211 22 11 ; 🏢 Instituțional: +40784 206 851
 Privat: +40744 495 917

✉ carmen_postolache83@yahoo.com

Sexul feminin | Data nașterii 16/08/1959 | Naționalitatea română

POZIȚIA

Mediul academic (Universitatea din București/Facultatea de Biologie)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2024-prezent

Profesor asociat

2012 – 2024

Decan (poziții anterioare: Secretar științific, Prodecan), membră a Senatului Universității din București

Facultatea de Biologie, Splaiul Independenței, nr. 91-95 sector 5, 050095, București, România
<http://www.bio.unibuc.ro/>

- Management activitate științifică la nivelul facultății; Management proiecte de cercetare și activitate de cercetare în laborator. Domenii: circuite biogeochimice ale nutrienților și metalelor grele, ecotoxicologie, calitatea resurselor de apă, modelarea matematică a fluxurilor de nutrienți la scara bazinelor hidrografice, chimie fizică, relația structură-activitate biologică a biomoleculilor, cinetică enzimatică.

2007-prezent

Profesor universitar, conducător de doctorat

Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Splaiul Independenței, nr. 91-95 sector 5, 050095, București, România.

- Cursuri de chimie fizică, ecotoxicologie, chimie analitică, circuite biogeochimice și efectele ecotoxicologice ale poluanților. Management proiecte de cercetare. Coordonare lucrări de licență și dizertație, conducător de doctorat. Activitate de cercetare în domeniul ecotoxicologiei, circuitelor biogeochimice, chimiei fizice.

2001-2007

Conferențiar, Membră a Consiliului Științific al Universității din București (2004-2012), Secretar științific al Facultății de Biologie (2004-2012)

Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Splaiul Independenței, nr. 91-95 sector 5, 050095, București, România

- Cursuri de Chimie fizică, Managementul Sistemelor Ecologice. Activitate de cercetare în domeniul ecotoxicologiei și circuitelor biogeochimice ale nutrienților și metalelor grele.

1991 – 2001

Lector universitar

Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Splaiul Independenței, nr. 91-95 sector 5, 050095, București, România

Cursuri – Chimie fizică, Proiectarea programelor de cercetare și monitoring al sistemelor ecologice, Sistemul suport de asistare a deciziilor. Activitate de cercetare în domeniul ecotoxicologiei, studii de cinetică enzimatică și corelare a activității biologice cu structura moleculară-modelare.

1985 – 1990

Cercetator Chimist

Institutul de Cercetări Chimico-Farmaceutice, București, Calea Vitan 125, sector 3, București, România.

- Studii destinate elaborării de metode analitice pentru caracterizarea produselor farmaceutice; studii de cercetare fundamentală privind cinetica enzimatică și cedarea unor principii active în diferite forme farmaceutice.

1983 – 1985

Chimist stagiar (repartiție guvernamentală)

Întreprinderea de anvelope Danubiana, Șoseaua. Oltenitei 181, Popești Leordeni

- Implicare directă în procesul de producție.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1989 – 1999

Doctor în Chimie, specialitatea Chimie fizică

Universitatea din București, Facultatea de Chimie

Titlul tezei de doctorat: *Mecanisme de reparare a structurilor moleculare din țesuturi biologice γ-iradiate* (susținerea în mai 1999).

1978 – 1983

Diplomă de licență în chimie
Certificat pedagogic (nota obținută: 10)

Media generală: 9.91
 (Șefă de promoție)

Institutul Politehnic București, Facultatea de Tehnologie Chimică, Secția Chimie.

- Teza de licență în Chimie și de specializare în Radiochimie

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Alte limbi străine cunoscute

engleză

franceză

română

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C2	C2	C2	C2	C2
franceză	B2	B2	B2	B2	B2

Competențe de comunicare

Bune abilități de comunicare atât cu specialiști în domeniul științific cât și din alte domenii. Claritate în prezentarea subiectelor științifice, în cadrul cursurilor universitare și manifestărilor științifice. Capacitate deosebită de integrare în echipe de cercetare multidisciplinare. Coordonator al activității de cercetare a tinerilor cercetători (masteranzi, doctoranzi, postdoctoranzi).

Competențe organizaționale/manAGERIALE

Mai jos sunt enumerate principalele activități care pot argumenta abilitățile mele organizaționale/manAGERIALE.

Organizarea activității de cercetare:

Activitatea de cercetare desfășurată în cadrul Departamentului de Ecologie Sistemice s-a concretizat în participarea activă la o serie de proiecte interne și internaționale, în elaborarea de proiecte, implementarea programelor (management, laborator, prelucrare și interpretare a datelor) și elaborarea rapoartelor de cercetare.

Acestea s-au axat pe dezvoltarea unei abordări integrate a principalelor probleme ecologice legate de deteriorarea și restaurarea ecosistemelor, cunoașterea productivității biologice și capacității de suport a principalelor tipuri de sisteme naturale, semi-naturale și antropizate, conservarea capitalului natural, **în concordanță cu cerințele dezvoltării durabile**.

Domenii de interes și experiență în cercetare: impactul excesului de nutrienți asupra structurii și funcțiilor ecosistemelor acvatice și terestre, dezvoltarea bilanțului de nutrienți pentru bazine hidrografice, circuitul biogeochimic al elementelor, ecotoxicologie, calitatea resurselor de apă, modelarea matematică a fluxurilor de nutrienți la scara bazinelor hidrografice, identificarea și evaluarea principalilor factori de comandă, presiune și stare a structurii biofizice a sistemului Dunărea inferioară-Marea Neagră și a celui național, înțelegerea rezilienței ecosistemelor acvatice și terestre în urma impactului antropoc și modificărilor globale, **dezvoltarea Sistemului Suport al Deciziilor pentru managementul integrat și adaptativ al complexelor socio ecologice (contribuții în crearea Rețelei Naționale de Cercetare de lungă durată)**.

Competențe pentru managementul activității de cercetare: Membră a echipelor de cercetare în peste 19 proiecte naționale (5 conduse ca director) și 19 proiecte internaționale (6 responsabil partener). La acestea se adaugă alte 3 proiecte cu universități din SUA – Twinning Programs (1994 – Boston University; 1999 și 2002 – California State University, Chico), finanțate de Academia Națională de Științe din SUA.

Director a 5 proiecte de cercetare la nivel național: Investigarea impactului metalelor grele asupra bunurilor furnizate și serviciile asigurate de zonele umede caracteristice Dunării Inferioare, Reorganizarea spațio-temporală a sistemelor rurale din Câmpia Română, suport al dezvoltării durabile, Fundamentarea științifică și operațională a managementului complexelor socio-ecologice, Unitate de cercetare transdisciplinară în Biologie și Ecologie Sistemice.

Responsabil științific a contribuției României în mai multe proiecte internaționale finanțate la nivel European în programele cadru FP4, FP5, FP6 și PHARE: Nutrient Balance for Danube Countries and Option for Surface and Groundwater Protection, Heavy metals and sediments for Lower Part of Danube Basin, Nitrogen Control by Landscape Structure in Agricultural Environments, Nutrient Management in Danube Basin and its Impact on Black Sea, European Project to Evaluate Impacts of Global Change on Freshwater Ecosystems (EUROLIMPACS), Ecosystem functions and biodiversity in managed forest landscapes-MANFOREST (subproiect ALTER-Net), Identification of climate change signals from long-term datasets in aquatic systems-AQUACLIM (subproiect ALTER-Net).

Am fost directorul a trei proiecte ce au vizat dezvoltarea infrastructurii de cercetare: grantul finanțat prin împrumut de la Banca Mondială pentru constituirea Bazei cu Utilizatori Multipli în Domeniul Ecologiei Sistemice (2003), Platformă de cercetare transdisciplinară în Biologie și Ecologie-PNII-CAPACITATI (2007-2009), Platformă de cercetare în Biologie și Ecologie sistemică (2010-

2014), finanțat din fonduri structurale - FSE POSDRU contract: 258/28.09.2010.

Prin aceste proiecte infrastructura centrelor de cercetare a fost dotată cu echipamente complexe, de mare performanță, dedicate nu numai activităților de cercetare ale facultății, dar și celor desfășurate în cadrul unor rețele de cercetare internaționale.

Activități de formare a resursei umane: Am organizat cursuri și lucrări de laborator pentru programele de licență și master: chimie fizică, bioanorganică, circuite biogeochimice și ecotoxicologie. Am fost responsabil al programului Erasmus la nivelul facultății și am fost membră în 4 proiecte ce **au vizat formarea resursei umane în domeniile științelor vieții** (Program Tempus, „Program de specializare a resurselor umane din domeniile biomedical și biotehnologic”, „Programe doctorale și post-doctorale de excelență pentru formarea de resurse umane înalt calificate pentru cercetare în domeniile Științele Vieții, Mediului și Pământului”, „Promovarea expertizei în evaluarea și monitoringul substanțelor periculoase din mediu-ProExpert”).

Vechimea în actualele poziții: **35 ani**, Universitatea din București, Facultatea de Biologie; **6 ani**, Institutul de Cercetări Chimico-Farmaceutice, București; **2 ani** la Întreprinderea de Anvelope Danubiana, Popești Leordeni.

Lucrări publicate și comunicări științifice (ca număr):

Activitatea de cercetare științifică s-a finalizat prin publicarea (în colaborare) a unui număr total de peste 120 publicații științifice, din care 7 cărți/capitole în cărți, 84 articole științifice în reviste cu referenți (din care 32 apărute în reviste cu cotație ISI, 11 în reviste din BDI, 21 publicații în extenso în volume ale întâlnirilor internaționale, 47 publicații la congrese internaționale și naționale și 3 brevete de invenție, 30 rapoarte științifice ale proiectelor de cercetare internaționale.

Cărți / Capitole de carte: **1** (ca prim autor) / **12** (6 ca autor unic).

Citări: conform Google Academic: **1163**;

Hirsch Index (h-index): conform Google Academics: **16**

Alte activități

- Membră în comisiile de admitere la Facultatea de Biologie, București, precum și în Comisia de admitere la Master. Membră în comisii pentru ocuparea unor posturi didactice din Fac. de Biologie.
- Responsabil cu programul de master la nivelul Departamentului de Ecologie Sistemică
- Responsabil al programului ERASMUS pentru Departamentul de Ecologie Sistemică și Facultatea de Biologie
- Secretar științific al Facultății de Biologie în perioada 2004-2012
- Decan al Facultății de Biologie din 2012
- Membră a Senatului Universității din București
- Membră a Consiliului Științific al Universității din București 2008-2012
- Membră a Comitetului de coordonare a European Science Foundation – programul MOLTER
- Evaluator al IWA World Water Congress, China, 2005
- Evaluator European Science Foundation

Data

Prof. dr. Carmen Postolache

2026

ANEXE



**Prof. Dr. Carmen
POSTOLACHE**

I. Lista publicațiilor

II. Proiecte de cercetare

III. Participări la manifestări științifice internaționale

I. Lista publicațiilor

A. Teza de doctorat: Mecanisme de reparare a structurilor moleculare din țesuturi biologice ȳ-iradiate (susținerea în mai 1999).

B. Cărți, monografiile, cursuri, capitole în volume colective

1. Vădineanu, A., **Postolache, I.C.**, Diaconu, I.V., 1998, *Targets Concerning Socio-economic Restructuring Emerged from the Material Accounting Analysis on the national scale (Romania)*, In Hens., L., Borden, J.R., Suzuki, S., Caravello, G. (Eds.), "Research in Human Ecology: An Interdisciplinary Overview", VUB Press, Brussels, ISBN 90-5487-198-9, p. 289-314.
2. **Carmen Postolache**, Angheluță Vădineanu, 1999, "Evaluarea fluxurilor de materiale în componentele sistemelor socio-economice". În: *Dezvoltarea Durabilă, vol.2: Mecanisme și Instrumente pentru dezvoltarea durabilă*, Ed. Universității din București, ISBN 973-575-408-8, p. 252-279.
3. **Carmen Postolache**, Cristian Postolache, 2000, *Introducere în ecotoxicologie*, Ed Ars Docendi, ISBN 973-8118-30-1, 240p.
4. **Carmen Postolache**, 2004, Managementul integrat al bazinelor hidrografice - Bazinul Neajlovului". În: *Managementul Dezvoltării - o abordare ecosistemică*, ISBN 973-558-070-5, p. 313-337.
5. **C. Postolache**, 2006, *The chemistry of the Danube Delta*, In Claudiu Tudorancea and M.M. Tudorancea (Eds.), "Danube Delta, Genesis and Biodiversity", Backhuys Publisher BV, ISBN 90-5782-165-6, 440p.
6. **C. Postolache**, 2011, Metode și tehnici de măsurare a parametrilor fizico-chimici ai apei, solului și sedimentelor, In "*Identificarea și caracterizarea sistemelor ecologice*", coordonator Risnoveanu G., pag. 199-272, editura Ars Docendi, Universitatea din Bucuresti.
7. **C. Postolache**, 2011, Metode și tehnici de estimare a schimburilor fizico-chimice dintre rezervoare, In "*Identificarea și caracterizarea sistemelor ecologice*", coordonator Risnoveanu G., pag. 273-288, editura Ars Docendi, Universitatea din Bucuresti.
8. Hamchevici C., Dumitrache F., Sena F., Umlauf G, **Postolache C.**, Udrea I., 2015, Chapter 17: General Physico-Chemical Parameters and Nutrients, in *Joint Danube Survey 3. A comprehensive Analysis of Danube Water Quality*, Editors Liška I., Wagner F., Sengl M., Deutsch K. and Slobodnik J., pag. 189-198, Ed. ICPDR – International Commission for the Protection of the Danube River, ICPDR, ISBN 978-3-200-03795-3.
9. **Carmen Postolache**, 2016, *Principalele clase de substante chimice periculoase*, In Fundamente legislative și științifice pentru evaluarea substantelor chimice-ghid, Eds. Risnoveanu G., Brunborg G., pp. 413-434, ISBN 978-606-28-0450-3.
10. **Carmen Postolache**, 2016, *Procesele de bioconcentrare, bioacumulare și bioamplificare a substantelor toxice de către biocenoză*, In Fundamente legislative și științifice pentru evaluarea substantelor chimice-ghid, Eds. Risnoveanu G., Brunborg G., pp. 435-458, ISBN 978-606-28-0450-3.
11. **Carmen Postolache**, Carmen Mincea, 2016, *Teste ecotoxicologice pentru evaluarea riscului substantelor chimice asupra mediului*, In Fundamente legislative și științifice pentru evaluarea substantelor chimice-ghid, Eds. Risnoveanu G., Brunborg G., pp. 459-480, ISBN 978-606-28-0450-3.
12. Luminita Marutescu, Mariana Carmen Chifiriuc, **Carmen Postolache**, Gabriela Pircalabioru, and Alexandru Bolocan, 2020, Nanoparticles toxicity for humans and environment, *Nanomaterials for Drug Delivery and Therapy*, Ed. Elsevier, pg. 515-535, DOI: <http://doi.org/10.1016/B978-0-12-816505-8.00012-6>.
13. Nike Sommerwerk, Jürg Bloesch, Christian Baumgartner, Thomas Bittl, Dubravka Čerba, Béla Csányi, Grigore Davideanu, Martin Dokulil, Georg Frank, Iulia Grecu, Thomas Hein, Vladimír Kováč, Iulian Nichersu, Tibor Mikuska, Karin Pall, Momir Paunović, **Carmen Postolache**, Maja Raković, Cristina Sandu, Martin Schneider-Jacoby, Katharina Stefke, Klement Tockner, Ion Toderăș, Laurenția Ungureanu, 2022, The Danube River Basin, in: *Rivers of Europe*, Eds. Klement Tockner, Christiane Zarfl, Christopher Robinson, pp.81-180, Elsevier, ISBN: 978-0-08-102612-0.
14. Maria Iasmina Moza, Ana Bianca Pavel, **Carmen Postolache**, 2024, Environmental Factors and Cyanobacteria Genotype: Implications for Toxin Production, in *The Role of Plankton in Freshwater and Marine Ecology*, Eds. Leonel Pereira, pp.77- 98, <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.110972>.

C. ISI Publications

1. Tripșa, M., Sahini, V. Em., **Nae Carmen** and Vasilescu, V., 1986, "Structure/Nerve Membrane Effect Relationships of Some Local Anaesthetics", *Gen. Physiol. Biophys.*, 5, 371-376
2. **Postolache Carmen** and Oncescu Tatiana, 1989, "Kinetics of Hemoglobin and Casein Hydrolysis Catalysed by Alcalase", *Revue Roumaine de Chimie*, 34, 2, 581-584
3. Sahini, V. Em. and **Postolache Carmen**, 1994, "Kinetic Aspects of Glucose γ -Irradiated Enzymatic Oxidation", *Revue Roumaine de Chimie*, 39(10), 1117-1122.
4. Jamil A., Lajtha K., Radan S., Ruzsa G., Cristofor S., **Postolache Carmen**, 1999, "Mussels as bioindicators of trace metal pollution in the Danube Delta of Romania", *Hydrobiologia* 392: 143 -158.
5. **Carmen Postolache**, Cristian Postolache, Diana Dinu, Anca Dinischiotu, Victor Emanuel Sahini, 2002, "Post-irradiation repairing processes of glucose-6-phosphate dehydrogenase and catalase from *Hansenula Polymorpha* yeast", *Revue Roumaine de Chimie*, 47:1, 27.
6. S. Sabater, A. Butturini, J - C. Clement, T. Burt, D. Dowrick, M. Hefting, V. Maitre, G. Pinay, **C. Postolache**, M. Rzepecki and F. Sabater, 2003, Nitrogen Removal by Riparian Buffers along a European Climatic Gradient: Patterns and Factors of Variation, *Ecosystems* 6: 20-30.
7. Gabriela Ioniță, **Carmen Postolache**, Cristina Tilimpea, Diana Dinu and V. Em. Sahini, 2003, "Planar Chromatographic and Electrophoretic Study of Thermally Induced Conformational Modifications of Protein Structure", *Journal of Planar Chromatography*, 16: 308-310.
8. Sergiu Cristofor, Angheluta Vadineanu, Anca Sarbu, **Carmen Postolache**, Roxana Dobre and Mihai Adamescu, 2003, Long-term changes of submerged macrophytes in the Lower Danube Wetland System, *Hydrobiologia* 506-509: 625-634.
9. Rîșnoveanu, G., **Postolache, C.**, Vădineanu, A., 2004, "Ecological significance of nitrogen cycling by tubificid communities in shallow eutrophic lakes of the Danube Delta", *Hydrobiologia*, 524: 193-202.
10. Christian Schilling, Horst Behrendt, Alfred Paul Blaschke, Serban Danielescu, Galina Dimova, Uta Heinecke, Adam Kovacs, Christoph Lampert, **Carmen Postolache**, Heide Schreiber, Peter Strauss and Matthias Zessner, 2005, "Lessons learned from investigations on case study level for modelling of nutrient emissions in the Danube Basin", *Wat.Sci.Tech* 51(11): 183-191.
11. Matthias Zessner, **Carmen Postolache**, Adrienne Clement, Adam Kovacs and Peter Strauss, 2005, "Considerations on the influence of extreme events on the phosphorus transport from river chatchments to the Sea", *Wat.Sci.Tech* 51(11): 193-204.
12. **Postolache, C.**, Rîșnoveanu, G., Vădineanu, A., 2006, " Nitrogen and phosphorous excretion rates by tubificids from the Prahova river (Romania)", *Hydrobiologia* 553 (1): 121-127.
13. Camarero, L., Rogora, M., Mosello, R., Anderson, N.J., Barbieri, A., Botev, I., Kernan, M., Kopáček, J., Korhola, A., Lotter, A.F., Muri, G., **Postolache, C.**, Stuchlík, E., Thies, H., Wright, R.F., 2009, Regionalisation of chemical variability in European mountain lakes, *Freshwater Biology*, Volume 54, Issue 12, December 2009, 2452-2469.
14. **Postolache, C.**, Deaconu, L-F., Botez, F., 2011, Spatial and temporal dynamics of nutrient fluxes in aquatic ecosystems of the Dambovnic catchment, *Revista de Chimie*, vol. 62, nr. 12, 1219-1224.
15. Florina Botez, **Carmen Postolache**, 2013, Nitrogen deposition impact on terrestrial ecosystems, *Romanian Biotechnological Letters*, Vol. 18, no.6, pag. 8723-8742.
16. Floarea Damian, Gheorghe Damian, Radu Lăcătușu, **Carmen Postolache**, Gheorghe Iepure, Marian Jelea & Daniel Năsui, 2013, The heavy metals immobilization in polluted soils from romania by the natural zeolites use, *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, Vol. 8, No. 4, p. 231 – 250.
17. **Carmen Postolache**, Florina Botez, 2014, Factors Controlling Key Nitrogen Fluxes In Grassland Ecosystems: Case Studies – Southern Romania, *Environmental Engineering and Management Journal*, Vol. 13, No.9, p. 2201-2210.
18. O. Tricolici, C.Bumbac, V. Patroescu, **C. Postolache**, 2014, "Diary wastewater treatment using activated sludge-microalgae system at different light intensities", *Water Science and Technology*, Volum 69, Nr. 8, pg. 1598-1605
19. Tricolici Olga, Bumbac Costel, **Postolache Carmen**, 2014, "Microalgae-bacteria system for biological wastewater treatment", *Journal of environmental Protection and Ecology*, Vol. 15(1), 268-276
20. Tiron O., Bumbac C., Patroescu I.V., Badescu V.R., **Postolache C.**, 2015, Granular activated algae for wastewater treatment, *Water Science and Technology*, Volum 71, Nr. 6, pg. 832-839.
21. **C. Postolache**, D. Stamen-Niculcea, 2016, Material Flow Analysis Method Applied to Waste Resulted from Railway Infrastructure, *Journal of Environmental Protection and Ecology* 17, No 3, 1021–1028 (2016).
22. Emilia Ionela Cojoc, **Carmen Postolache**, Bogdan Olariu & Carl Beierkuhnlein, 2016, Effects of anthropogenic fragmentation on primary productivity and soil carbon storage in temperate mountain grasslands, *Environ Monit Assess*, 188:11-10 DOI 0.1007/s10661-016-5667-7
23. A. Csolti, F. Botez, **C. Postolache**, 2017, Ecological study on nitrogen biogeochemical cycle after conversion from grassland to cropland in Southeastern Europe (Romania), *Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ)*, Volume 16, Issue 4, pp 837-845
24. Dick Jan *, Orenstein Daniel E., Holzer Jennifer M., Wohner Christoph, Achard Anne-Laure, Andrews Christopher, Avriel-Avni Noa, Beja Pedro, Blond Nadège, Cabello Javier, Chen Chiling, Díaz-Delgado Ricardo, Giannakis Georgios V., Gingrich Simone, Izakovicova Zita, Krauze Kinga, Lamouroux Nicolas, Leca Stefan, Melecis Viesturs, Miklós Kertész, Mimikou Maria, Niedrist Georg, Piscart Christophe, **Postolache Carmen**, Psomas Alexander, Santos-Reis Margarida, Tappeiner Ulrike, Vanderbilt Kristin, Van Ryckegem Gunther, 2018, What is socio-ecological research delivering? A literature survey across 25 international LTSER platforms, *Science of the Total Environment* 622–623 (2018) 1225–1240.
25. Avram S, Udrea AM, Negrea A, Ciopec M, Duteanu N, **Postolache C**, Duda-Seiman C, Duda-Seiman D, Shaposhnikov S, 2019, Prevention of Deficit in Neuropsychiatric Disorders through Monitoring of Arsenic and Its

- Derivatives as Well as Through Bioinformatics and Cheminformatics, *Int J Mol Sci.* 2019 Apr 12;20(8). pii: E1804. doi: 10.3390/ijms20081804.
26. Diana Puiu, Mariana Popescu, Marcela Niculescu, Luoana Florentina Pascu, Toma Galaon, **Carmen Postolache**, 2019, Mobility of Some High Persistent Organochlorine Compounds from Soil to Mentha Piperita, *Revista de Chimie*, Vol. 70, Issue 1, pp 278-282.
 27. Emilia Ionela Cojoc, **Carmen Postolache**, Andreas Schweiger, Carl Beierkuhnlein, 2020, Scale-dependent effects of forest edges on mountain grassland biogeochemistry, *Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ)*, Volume 19, Issue 7, pp 1189-1197.
 28. Maria Iasmina Moza, **Carmen Postolache**, Ana Maria Benedek, Mirela Moldoveanu, Piet Spaak, 2021, Geographical and temporal patterns of cyanobacterial assemblages in the Danube Delta lake complexes, *Hydrobiologia*, 848:753–771.
 29. Horia Domnariu, **Carmen Postolache**, Sorin Avramescu, Anca-Rovena Lacatusu, Elena Partal, 2022, Long term effects of tillage and fertilization upon microbiota of a Romanian Chernozem under maize monoculture, *Geoderma Regional*, 28 (2022) eoo463.
 30. Luminita Gabriela Marutescu, Mihaela Jaga, **Carmen Postolache**, Florica Barbuceanu, Nicoleta Manuela Milita, Luminita Maria Romascu, Heike Schmitt, Ana Maria de Roda Husman, Paria Sefeedpari, Stefanie Glaeser, Peter Kämpfer, Patrick Boerlin, Edward Topp, Gratiela Gradisteanu Pircalabioru, Mariana Carmen Chifiriuc, Marcela Popa, 2022, Insights into the impact of manure on the environmental antibiotic residues and resistance pool, *Front Microbiol.* 2022 Sep 16;13:965132. doi: 10.3389/fmicb.2022.965132. eCollection 2022
 31. Danielescu S., Adamescu M.C., Cheval S., Dumitrescu A., Cazacu C., Borcan M., **Postolache C.**, 2022, Climate change impacts on hydrological processes in a south-eastern European catchment, *Water* 2022, 14(15), 2325
 32. Cristina Firincă, Lucian-Gabriel Zamfir, Mariana Constantin, Iuliana Răut, Luiza Capră, Diana Popa, Maria-Lorena Jinga, Anda Maria Baroi, Radu Claudiu Fierăscu, Nicoleta Olguța Corneli, **Carmen Postolache**, Mihaela Doni, Ana-Maria Gurban, Luiza Jecu, and Tatiana Eugenia Șesan, 2024, Microbial Removal of Heavy Metals from Contaminated Environments Using Metal-Resistant Indigenous Strains, *J. Xenobiot.* 2024, 14(1), 51-78; <https://doi.org/10.3390/jox14010004>
 33. Benedek, A. M., Boeraș, I., Lazăr, A., Sandu, A., Cocîrlea, M. D., Stănciugelu, M., Cic, N. V., & **Postolache, C.** (2024). Effects of Season, Habitat, and Host Characteristics on Ectoparasites of Wild Rodents in a Mosaic Rural Landscape. *Animals : an open access journal from MDPI*, 14(2), 304. <https://doi.org/10.3390/ani14020304>
 34. Horia Domnariu, Kristin M Trippe, Florina Botez, Elena Partal, **Carmen Postolache**, Long-term impact of tillage on microbial communities of an Eastern European Chernozem, 2025, *Scientific Reports, Volume 15, Issue 1, pp 642*, <https://doi.org/10.1038/s41598-024-84590-y>
 35. Ioana-Mihaela Jagă, **Carmen Postolache**, Florina Botez, Florica Bărbuceanu, Luminița Maria Romașcu, Luminița Măruțescu, Marcela Popa, Corneliu Ovidiu Vrâncianu, 2024, Analysis of the nutrient profile in organic manure from Romanian animal farms, *Journal of Central European Agriculture* 25 (4), 1162-1173
 36. Ana M Benedek, Marcela A Alecsa, Oana R Botoran, Diana Costinel, **Carmen Postolache**, 2025, Evidence for niche theory in small mammals along an elevational gradient as revealed by isotopic signatures, *Journal of Vertebrate Biology* 75 (25100), 25100.1-15, <https://doi.org/10.25225/jvb.25100>
 37. Diana Puiu, Corina Bradu, Costel Bumbac, Lucian Constantin, Lidia Kim, Olga Tiron, **Carmen Postolache**, 2026, Approaches on phenoxy acid herbicides behavior in wastewater treatment plants and treatment relevance upon river biota, *Journal of Contaminant Hydrology*, <https://doi.org/10.1016/j.jconhyd.2026.104903>

C2. Publicații indexate în alte baze de date internaționale

1. S. Cristofor, D. Cogălniceanu, **Carmen Postolache**, 1994, "Dinamica carbonului dizolvat funcție de clorofila "a" în lacurile din RBDD în intervalul 1986-1993", *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării*, vol. III, 329-334.
2. Postolache C., Ponta C., **Postolache Carmen**, Mihalcea I., Georgescu Iulia, 1997, "Labeling of polyacrylic acid hydrogels with tritium for biodegradability study", *Roum. Biotechnol. Lett.*, 4 (2), 321.
3. D. Cogălniceanu, **Carmen Postolache**, A. Vădineanu, 1997, "Dinamica compoziției chimice la amfibienii din Lunca Inundabilă a Dunării", *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării*, vol. VI/1, 265-270.
4. V. Iordache, N. Mihăilescu, S. Cristofor, **Carmen Postolache**, A. Vădineanu, 1997, "Distribuția metalelor grele în ecosistemele acvatice din Delta Dunării", *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării*, vol. VI/2, 521-534.
5. V. Iordache, N. Mihăilescu, S. Cristofor, **C. Postolache**, 1998, "Heavy metals distribution in the ecosystems of Danube floodplain", *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării*, vol. VII, 356-364.
6. M. Adamescu, **Carmen Postolache**, C. Cazacu, S. Cristofor, V. Iordache, F. Bodescu, A. Vădineanu, 1998, "Parametrii de control ai biomasei fitoplanctonice în lacuri din Lunca Dunării", *Analele Științifice ale Institutului de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării*, vol. VII, 226-233.
7. Galina Nafornită, **Carmen Postolache**, A. Vădineanu, 2000, "The role of benthic bivalve mollusc populations in the nitrogen and phosphorus cycles", *Revue Roumaine de Biologie*, 44:1, 77-83.
8. Cristofor, S., Geta Risnoveanu, **C Postolache**, C. Cazacu, M. Adamescu, N. Geamana, T. Palarie, S. Datcu, E. Preda, 2006, "Role of species/populations in sustaining the flow of resources and services in ecosystems – results after the first year of project implementation", *SCIENTIFIC SESSION "MENER 2006"*, CD/articol 626.
9. Viera Straskrabova, D. Cogălniceanu, J. Nedoma, L. Párpala, **C. Postolache**, C. Tudorancea, A. Vădineanu, C-M. Valcu, V. Zinevici, 2006, "Bacteria and pelagic food webs in pristine alpine lakes (Retezat Mountains, Romania)", *Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res.* 3, 1-9, ISSN 1841-7051.
10. Maria Nijnik, Albert Nijnik, Lars Lundin, Tomasz Staszewski and **Carmen Postolache**, 2010, "A study of stakeholders'

- perspectives on multi-functional forests in Europe”, *Forests, Trees and Livelihoods*, Vol. 19, pp. 341–358.
11. **Carmen Postolache**, Carmen Hamchevici, 2018, Comparison between long-term monitoring data and «snap-shot» data from investigative monitoring of Joint Danube Surveys – Case study for nutrient forms along the Romanian stretch of the Danube River, *Danube News*, No. 38 – Volume 20, 2-5, ISSN 2070-1292.
 12. Moza, M. I., & **Postolache, C.** (2021). Optimized protocol for cyanobacterial 16S rRNA analysis in Danube Delta lakes. *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 12(2), 1365–1384. <https://doi.org/10.33263/BRIAC122.13651384>
 13. Csolti, A., Botez, F., & **Postolache, C.** (2024). Microbial Responses to Nitrogen Addition in Grassland Soils from Southern Romania, <https://doi.org/10.33263/BRIAC141.020>
 14. **C. Postolache**, Botez Florina, Domnariu Horia, Chetan Felicia, Cucu Cristian, 2024, Kinetic and thermodynamic parameters of urease in soils with different fertilization regimes, *Romanian Biotechnological Letters*, 28, 4059–4067, 10.25083/rbl/28.4/4059.4067
 15. Botez Florina, **C. Postolache**, Domnariu Horia, Leonte Alexandra, Dulă Andreea-Gabriela, 2024, Shifts in the nitrogen cycle under different fertilizer management practices, *Romanian Biotechnological Letters*, 28, 4068–4076, 10.25083/rbl/28.4/4067.4076

D1. Lucrări publicate în volume ale întâlnirilor internaționale

1. **C. Postolache**, V. Iordache, A. Vădineanu, G. Ignat, S. Cristofor, A. Neagoe, F. Bodescu, 1997, “Effects of hydrological conditions on the dynamics of nutrients in the Lower Danube Floodplain”, *Limnologische Berichte (Donau, 1997)*, WIEN, 15 – 19, ISBN 3-9500723-0-6.
2. V. Iordache., **C. Postolache**, A. Vădineanu, S. Cristofor, G. Ignat, M. Onete, 1997, “Effects of hydrological conditions on denitrification in the lower Danube floodplain”, *Limnologische Berichte (Donau, 1997)*, WIEN, 404 – 408, ISBN 3-9500723-0-6.
3. S. Cristofor, A. Sârbu, A. Vădineanu, G. Ignat, V. Iordache, **C. Postolache**, C. Dinu, C. Ciubuc, 1997, “Effects of hydrological regimes on riparian vegetation in the Lower Danube floodplain”, *Limnologische Berichte (Donau, 1997)*, WIEN, 233 – 237, ISBN 3-9500723-0-6.
4. A. Vădineanu, S. Cristofor, G. Ignat, V. Iordache, A. Sârbu, C. Ciubuc, G. Romanca, I. Teodorescu, **C. Postolache**, C. M. Adamescu, C. Florescu, 1997, “Functional assessment of the Wetlands Ecosystems in the Lower Danube Floodplain”, *Limnologische Berichte (Donau, 1997)*, WIEN, 463–467, ISBN 3-9500723-0-6.
5. C. I. Postolache, M. Ion, I. Mihalcea, **Carmen Postolache**, 1997, “Modeling of Radiolytical Processes in Polymers”, *Proceedings supplement of Balkan Physics Letters*, vol. 5, 1960-1964.
6. Cristofor, S., Sârbu, Anca, Vădineanu A., **Postolache Carmen**, Ignat, G., Iordache, V., & Ciubuc C., 1998, “Riparian plant contribution to floodplain functions in the Lower Danube River System”, In: *Proceedings of the 10th Macrophyte Group Meeting IAD/SIL, Danube Delta*, 50-60.
7. Cristofor, S., Vădineanu, A., Sârbu, C., **Postolache Carmen**, Ignat, G., & Ciubuc, C., 1998, “Aquatic macrophyte contribution to the floodplain functions in the Lower Danube River System”. In: T. Ferreira & M. Wade (Eds.), *Proceeding of the 10th EWRS Symposium on Aquatic Weeds, 1998, Lisbon*, 175-178.
8. Sârbu, A., Vădineanu, A., Cristofor, S., Ciubuc, C., **Postolache, C.**, Ignat, G., 1998, “Vegetation dynamics in riparian ecotones of the lower Danube floodplain and Catchment”, In Farina, A., Kennedy, G., Bossu, V. (Eds.), *Proceedings of the VIth INTECOL Congress, Florence, Italy*, p. 371-375.
9. V. Iordache, **C. Postolache**, N. Mihăilescu, A. Neagoe, G. Ignat, S. Cristofor, A. Vădineanu, 1998, “Distribution patterns of metals in sediments of Lower Danube System”, *Proceedings of the 3rd International Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology*, 48-56.
10. Vădineanu, A., Cristofor, S., **Postolache Carmen**, Barbu, I, Pauca-Comănescu Mihaela, 2000, “The Long-Term Ecological Research network in Romania”. In: Kate Lajtha and Kristin Vanderbilt (Eds.), *Proceeding of the ILTER Regional Workshop, 22-25 June, 1999, Budapest, Hungary*, 47-59.
11. **Carmen Postolache**, 2000, Nutrient Management in the Danube River Basin, *Proceedings of the 3rd International Workshop on Environmental Systems Analysis and Management Vienna, September 2000*, 47 - 50.
12. Vădineanu, A., Iordache, V., Neagoe, A., Cristofor, S., Cociug, C., **Postolache, C.**, 2000, “Research direction in landscape ecotoxicology”, *Mengen und Spurenelemente 20, Arbeitstagung 2000*, 220 - 228, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Ed. Verlag Harald Schubert, Leipzig, ISBN 3-929526-61-1.
13. Vădineanu, A., Constantinescu, M., Cristofor, S., Varduca, A., David, C., Piescu, V., Pecheanu, I., Iordache, V., **Postolache, C.**, Neagoe, A., 2000, “Results of the monitoring program in the Lower Danube River System related with Yugoslavian conflict”, in, *Proceedings of the 5th Symposium in Environmental Contamination, Prague*, 10 pgs.
14. Rîșnoveanu, G., **C. Postolache**, 2001. *Nitrogen and phosphorous excretion rates by Tubificids from the Danube River*. In Biogeochemical Processes and Cycling of Elements in the environment, EDS J. Weber et al., Wroclaw, Poland: 205–206, ISBN 83-906503-5-x.
15. Strauss, P., Zessner, M., Schilling, Ch., Heinecke, U., **Postolache, C.**, Sisak, I., Kosturkov, J. and Kovacs, A., 2002, “Nutrient Management in the Danube Basin at the Example of Selected Case Study Watersheds – Processes and Problems”, *Proceedings of the 6th International Conference on Diffuse Pollution, Amsterdam, 2002*, 201-208.
16. Rîșnoveanu, G., **C. Postolache** and A. Vădineanu, 2002, “The role of tubificid communities in phosphorous budget in shallow eutrophic lakes of the Danube Delta”, *Internat. Assoc. Danube Res.*, 34: 689-696, ISBN 97327-0915-4.
17. Christian Schilling, Horst Behrendt, Alfred Paul Blaschke, Serban Danielescu, Galina Dimova, Uta Heinecke, Adam Kovacs, Christoph Lampert, **Carmen Postolache**, Heide Schreiber, Peter Strauss and Matthias Zessner, 2003, “Lessons learned from investigations on case study level for modelling of nutrient emissions in the Danube Basin”, *Book of Proceedings “Environmental Protection Technologies for Coastal Areas”, 4th International Black Sea Conference, 9-11 June 2004, Bulgaria*, 423-433.
18. Matthias Zessner, **Carmen Postolache**, Adrienne Clement, Adam Kovacs and Peter Strauss, 2003, “Considerations on the influence of extreme events on the phosphorus transport from river catchments to the Sea”, *Book of Proceedings*

"Environmental Protection Technologies for Coastal Areas", 4th International Black Sea Conference, 9-11 June 2004, Bulgaria, 434-445.

19. Andreea-Cristina Staicu, **Carmen Postolache**, Maria-Cristina Munteanu, Marieta Costache, Anca Dinischiotu, "Intestine and liver Histopathological Changes Induced in Fed and Starved Goldfish (*Carassius auratus*, Cyprinidae, Pisces) During Chronic Exposure to Manganese", in *Proceedings of the 8th International Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology, Timisoara, December 5-6, 2008*, ISBN 978-973-620-437-1, 231-237.
20. O. Tiron, C. Bumbac, V.R.Badescu, **C. Postolache**, "Granular activated algae for wastewater treatment", *Proceedings of the IWA 6th Eastern European Young Water Professionals Conference <EAST Meets WEST>*, Istanbul, 28-30 May, 2014, pg. 1043-1053.
21. Tricolici O., Bumbac C., Bădescu V. R., **Postolache C.** (2013) Evaluation of combined activated sludge – microalgae system for wastewater treatment. Volumul de Lucrări al celui de-al 17-lea Simpozion Internațional "Mediul și Industria" - SIMI 2013, pag. 53-61, 29-30 octombrie, 2013, București.

D2. Lucrări publicate în volume ale întâlnirilor naționale

1. Postolache C., **Postolache Carmen**, 1996, "Hidrogenarea catalitică a 1,4 difenilbutadiinei", Proceeding la a XXII-a Sesiune de Comunicări Științifice, Olănești- Vâlcea, vol.I, 128-132.
2. Postolache C., **Postolache Carmen**, 1996, "Efecte izotopice spectrale în compușii marcați cu deuteriu", Proceeding la a XXII-a Sesiune de Comunicări Științifice, Olănești- Vâlcea, vol.I, 116-121.
3. Postolache C., Ponta C. C., Dragomir A., Mihalcea I., **Postolache Carmen**, 1998, "Storage of tritiated water in polyacrylic acid networks", Proceedings of the National seminar on public information on peaceful uses of nuclear energy-NUCINFO'98, Vol 2.
4. Postolache C., Dragomir A., Ponta C. C., **Postolache Carmen**, 1998, "Evaluation of surface contamination using polystyrene smears grafted with acrylic acid", Proceedings of the National seminar on public information on peaceful uses of nuclear energy-NUCINFO'98, Vol 2.
5. Postolache C., Dragomir A., Fugaru V., **Postolache Carmen**, 1998, "Studiul radiolizei polimerilor prin metode computaționale", Proceeding la a XXIV Sesiuni Naționale de Comunicări Științifice, Căciulata-Vâlcea, pag 30
6. Postolache C., Simion Corina, Dragomir A., Ponta C., **Postolache Carmen**, 1998, "Grefarea radioindusă a acidului acrilic pe matrici din polistiren expandat", Proceeding la a XXIV Sesiuni Naționale de Comunicări Științifice, Căciulata-Vâlcea, pag 114.
7. C. Postolache, A. Dragomir, C. Ponta, G. Chirvășoiu, **Carmen Postolache**, 1998, "Obținerea acidului poli-acrilic marcat cu tritiu și deuteriu", Proceeding la a XXIV Sesiuni Naționale de Comunicări Științifice, Căciulata-Vâlcea, pag 113.
8. C. Postolache, **Carmen Postolache**, Lidia Matei, 2002, "Evaluarea energiilor de legătură utilizând metode de mecanică cuantică", The 8-th ICSI Conference PROGRESS IN CRYOGENICS AND ISOTOPES SEPARATION PROCEEDINGS, pag. 89-90.
9. C. Postolache, Lidia Matei, **Carmen Postolache**, 2002, "Evaluarea energiilor de legătură în compușii organici prin simularea proceselor de fragmentare homolitică", Lucrarile Work Shop-ului "Sinteza hormonilor androgeni marcați cu izotopi ai hidrogenului și aplicațiile acestora în domeniul științelor vieții", Sinaia 15-17 noiembrie 2002.
10. Cristina Popescu, Geta Rîșnoveanu, Constantin Ciubuc, Irina Teodorescu, **Carmen Postolache**, Elena Preda, Marius Nistorescu, Ana Magherușan, Angheluță Vădineanu, 2007, Descompunerea literei în sistemele lotice: influența macronevertebratelor, in: „Lucrarile Conferinței Naționale de Ecologie”, 11-14 Octombrie, Mamaia, pag. 131-133, ISBN 978-973-558-315-6

D3. Lucrări publicate în rezumat în volume ale întâlnirilor naționale și internaționale

1. Dinischiotu, A., Dumitru, I.F., **Postolache, C.**, 1993, "The kinetics of the p-nitrophenyl phosphate hydrolyse by the cock seminal plasma acid phosphatase", *Abstracts of the 2nd meeting of the Federation of European Biochemical Societies, Stockholm, 4-9 July, 1993*.
2. **Postolache C.**, Fugaru V., Ion M., Postolache Carmen, 1996, "Modelling of Radiolytical Processes in Tritium Labelled Polymers", *Rezumatetele celei de a 8-a Conferințe de chimie fizică, București, 1996*.
3. Postolache C., **Postolache Carmen**, Mihalcea I., 1996, "Labelled Polymers, Synthesis and Selfradiolytic Effects", *Rezumatetele celei de a 8-a Conferințe de chimie fizică, București, 1996*.
4. **Postolache Carmen**, Postolache C., Sahini V. Em., 1996, "A Comparative Kinetic Study for the Hydrolysis of Two Aryl Phosphate Monoesters by Acid Phosphatase", *Rezumatetele celei de a 8-a Conferințe de chimie fizică, București, 1996*.
5. S. Cristofor, A., Vădineanu, G., Ignat, **C., Postolache, C.**, Florescu, 1996, "Role of floodplain for nutrient dynamics in the Danube River and Delta", in: *Wetlands for Future - Abstracts, INTECOL V International Wetlands Conference, Australia, Perth - 1996*, 61.
6. V. Iordache, **Carmen Postolache, A.**, Vădineanu, 1997, "Metals in Danube Floodplain", in: *Books of Abstracts of Symposium on Wetlands Biogeochemistry, London 1997*, 87.
7. Postolache C., Dragomir A., **Postolache Carmen**, 1998, "Behaviour of polymers at radiolysis evaluated by computation methods". In: Abstract of Turkish Physical Society-17-th Physics Conference, TFD-17, Alanya, pag. 326.
8. Postolache C., Simion Corina, Ponta C. C., Mihalcea I., **Postolache Carmen**, 1998, "Polyacrylic acid hydrogels, matrices for tritiated water storage". In: *Abstract of Turkish Physical Society-17-th Physics Conference, TFD-17, Alanya*, pag. 327.
9. Dinischiotu Anca, **Postolache Carmen**, Postolache C., 1998, "Comparative studies concerning the kinetic and thermodynamic parameters of the reactions catalysed by cock semen phosphatase depending on substrate structure", *Revue Roumaine de Biochimie*, 35: 1-2, 78.
10. Cristofor S., Vădineanu A., Sârbu A., **Postolache C.**, Ignat G., Ciubuc C., 1998, "The role of riparian vegetation in

- eutrophication control of the Lower Danube River". In: A. Farina, G. Kennedy & V. Bossu (Eds.), *Proceedings of the VII International Congress of Ecology INTECOL, Florence 19-25 July 1998 Italy*, 97-98.
11. Sârbu, A., Vădineanu A., Cristofor S., Ciubuc, C., **Postolache C** & Ignat, G., 1998, Vegetation dynamics in riparian ecotones of the Lower Danube Floodplain and Catchment. In: A. Farina, J. Kennedy & V. Bossu (Eds.), *Proceedings of the VII International Congress of Ecology INTECOL, 1998 Florence*, 371.
 12. Postolache C., **Postolache Carmen**, Ion M., 1999, "Determinarea prin metode de mecanică cuantică a energiilor de legătură în compușii organici", *Rezumatul celei de a XXV-a Sesiuni Naționale de Comunicări Științifice, Căciulata*.
 13. S. Cristofor, A., Vădineanu, C., **Postolache**, A. Sârbu, G., Ignat, C., Ciubuc, V., Iordache, 2000, "Eutrophication control by floodplain structures in the Lower Danube River, in: E. Mackay (eds), *Abstract Book of Quebec 2000 - Millenium Wetland Event, August 2000*, 177.
 14. Rîșnoveanu, G., **Postolache, C.**, Vădineanu, A., "Role of oligochaeta communities in nitrogen cycling in some representative lakes from the Danube Delta", *Book of Abstracts of VIII International Symposium on Aquatic Oligocharta, Bilbao 18-22 July 2000*, 79.
 15. **Carmen Postolache**, Carmen Cîmpian, Aurora Neagoe, Sergiu Cristofor, Angheluță Vădineanu, 2002, "Factors controlling denitrification in riparian soils adjacent to agricultural landscapes", *Book of abstract of The Second International Conference on Ecological Chemistry, October 2002*, 178-179.
 16. **Carmen Postolache**, Sergiu Cristofor, Angheluță Vădineanu, 2002, "Efficiency of different riparian structures in nitrogen and phosphorous retention", *Book of abstract of 3rd International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries on Chemistry in the New Millenium-an Endless Frontier, September 2002*, 2: 282.
 17. Cristofor, S., Vădineanu, A., Sarbu, A., **Postolache, C.**, 2002, *Long term changes in submerged macrophytes dynamics in the Lower Danube Wetland System*, International Conference on Limnology of Shallow Lakes, Balatonfured, 25-31 May, Hungary, pgs. 34
 18. **Postolache, C.**, Cristofor, S., Adamescu, M., Cazacu, C., Iordache, V., Vădineanu, A., 2002, *Catchment impacts and external load in Lower Danube River System* (Abstract). Proc. Internat. Conference on Limnology of Shallow Lakes, Balatonfured, 25-31 May, Hungary, pgs. 194.
 19. Victor Sahini, Gabriela Ioniță, **Carmen Postolache**, Cristina Dilimpea, Diana Dinu, 2002, "Thermal induced conformational changes of albumin structure studies by chromatography and electrophoresis", *Book of abstract of 3rd International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries on Chemistry in the New Millenium-an Endless Frontier, September 2002*, 1: 245.
 20. F. Bodescu, S Danielescu, **C. Postolache**, S. Cristofor, A. Vădineanu, 2002, "Functional evaluation of wetlands, a tool for integrated management in the Neajlov river basin/Romania", *Proceedings of the Euroconference "Science for Water Policy (SWAP)", The implications of the Water Framework Directive, September 2002*, 633.
 21. **Carmen Postolache**, Rotaru, I., Vădineanu, A., 2004, "Sediment and nutrient transport from Neajlov catchment to the Danube River", *Volume of Abstracts: The Pollutant Influxes into Semi-enclosed Marine Basins-Comparison between the European River-Seas Systems of the Baltic Sea, the North Sea, the Mediteranean Sea and Black Sea, Bucharest 22-24 October 2004*, 25.
 22. Adamescu, A., Cazacu, C., Cristofor, S., Ignat, Gh., Rîșnoveanu, G., **Postolache, C.**, Vădineanu, A., 2004 "Changes of food webs on shallow eutrophic lakes of the Lower Wetland System (LDWS)", *Volume of Abstracts: The Pollutant Influxes into Semi-enclosed Marine Basins-Comparison between the European River-Seas Systems of the Baltic Sea, the North Sea, the Mediteranean Sea and Black Sea, Bucharest 22-24 October 2004*, 7.
 23. Risnoveanu Geta, Nistorescu Marius, Ciubuc Constantin, **Postolache Carmen**, Popescu Cristina, Preda Elena, Vădineanu Angheluță, 2004, "Leaf litter breakdown rates as tool for assessing functional stream integrity: preliminary results from Romanian streams", *Volume of Abstracts: The 7th INTECOL, 25-30 July 2004*.
 24. Vădineanu, A., M., Adamescu, c., Cazacu, S. Cristofor, G., Ignat, G., Risnoveanu, G., **Postolache, F.**, Bodescu, 2004, "Ecosystem responses to river pulses and nutrient enrichment: a long term view upon Lower Danube Wetlands System (LDWS)", *Volume of Abstracts: The 7th INTECOL, 25-30 July 2004*.
 25. Vădineanu A., Cristofor, S., Adamescu, M., Cazacu, C., Ignat, G., **Postolache, C.**, G., Risnoveanu, 2004. Argumente si alternative pentru reconstructia si reabilitarea zonelor umede pe sectorul inferior al Dunarii. Tulcea, 14-16 septembrie 2004.
 26. Ciubuc C., Preda E., **Postolache C.**, Risnoveanu G., Nistorescu M., Popescu C., Vădineanu A., 2004, "Influenta eutrofizarii asupra starii ecologice a ecosistemelor lotice de ordin inferior din bazinul Prahovei", *Conferinta Societatii Romane de Limnologie: Biologia si Dezvoltaterea Durabila, 11-12 iunie, Bacau, 2004*.
 27. Teodorescu I., Ignat G., Ciubuc C., Nistorescu M., Popescu C., Risnoveanu G., **Postolache C.**, Preda E., Vădineanu A., 2004, "Influenta vegetatiei ripariene asupra starii ecologice a ecosistemelor lotice de ordin inferior din bazinul Argesului", *Conferinta Societatii Romane de Limnologie: Biologia si Dezvoltaterea Durabila, 11-12 iunie, Bacau, 2004*.
 28. Risnoveanu G., Preda E., Nistorescu M., Popescu C., **Postolache C.**, Vădineanu A., 2004, "Procesul de descompunere a litierei, indicator potential In evaluarea starii ecologice a ecosistemelor acvatice", *Conferinta Societatii Romane de Limnologie: Biologia si Dezvoltaterea Durabila, 11-12 iunie, Bacau, 2004*.
 29. Georgia Cosor, Mihaela Oprina-Pavelescu, Constantin Cazacu, **Carmen Postolache**, 2007, Estimarea eroziunii solului la nivelul bazinului hidrografic Neajlov, in: „Lucrarile Conferintei Nationale de Ecologie”, 11-14 Octombrie, Mamaia , pg. 99-100, ISBN 978-973-558-315-6
 30. **Carmen Postolache**, Sabina Datcu , 2007, Modelarea matematica a fluxurilor de azot si fosfor la nivelul bazinului hidrografic Neajlov in: „Lucrarile Conferintei Nationale de Ecologie”, 11-14 Octombrie, Mamaia , pg. 195, ISBN 978-973-558-315-6
 31. **Carmen Postolache**, Carmen Campian, Mihaela Oprina-Pavelescu, Sergiu Cristofor, Angheluta Vădineanu , 2007, Eficienta diferitelor structuri ripariene in retentia de nutrienti, in: „Lucrarile Conferintei Nationale de Ecologie”, 11-14 Octombrie, Mamaia , pg. 199, ISBN 978-973-558-315-6
 32. **Carmen Postolache**, Carmen Campian, Mihaela Oprina, Sergiu Cristofor, Angheluta Vădineanu, 2008, "Biogeochemical Processes of Nutrients (N, P) in Riparian Structures Adjacent to Agricultural Field",
 33. **Carmen Postolache**, Sabina Datcu, 2008, "Chemical and hydrogeomorphological characterization of aquatic

- ecosystems within the Neajlov catchment-mathematical modeling of nitrogen fluxes”, Romfizchem 13.
34. **Carmen Postolache**, A. Vadineanu, 2009, Alternatives to Diffuse Pollution Control at Landscape Scale, Proceedings of the 5th International Conference on Environmental Engineering and Management, 15-19 September 2009, Tulcea, Volume of abstracts, pg.20, ISBN: 978-973-7645-66-1.
 35. **Carmen Postolache** and Luminita Deaconu, 2010, Characterization of nutrient fluxes in aquatic ecosystems of the Dambovnic catchment, Proceedings of the 14th International Conference on Physical Chemistry ROMPHYSICHEM-14, 2-4 June 2010, Bucharest, Volume of abstracts, pg.166, ISBN: 978-973-0-08331-6.
 36. **Carmen Postolache**, Luminita Deaconu and Florina Botez, 2010, Distribution and dynamics of heavy metal fluxes in aquatic ecosystems of the Dambovnic catchment, Proceedings of the 14th International Conference on Physical Chemistry ROMPHYSICHEM-14, 2-4 June 2010, Bucharest, Volume of abstracts, pg.188, ISBN: 978-973-0-08331-6.
 37. **Postolache, C.**, Diaconu, L., Botez, F., 2011, *Spatial and temporal dynamics of nutrient fluxes in aquatic ecosystems of the Dambovnic catchment*, COST 869 „Mitigation options for Nutrient Reduction in Surface Water and Groundwaters”, Keszthely Hungary, 12-14 October 2011.
 38. **Postolache, C.**, Botez, F., 2013, *Effects of Nitrogen Deposition on Nitrogen Cycling in Grassland Ecosystems*, Conference Abstracts Book: Integration, Challenges for Sustainability, pp.85-86, Eds.: Adela Buburuzan, Brindusa Robu, Carmen Teodosiu, 7th International Conference on Environmental Engineering and Management 18 - 21 September 2013 Vienna, Austria.
 39. Moza M. I., Moldoveanu M., Mihali C. V., Sandu C., Spaak P., Pomati F., Postolache C., 2013, In situ isolation, morphology and ultrastructure of cyanobacteria from Danube Delta lakes, 4th Aquatic Biodiversity International Conference, 8-11 octombrie 2013, Sibiu, (Abstract Book), pag. 63, ISBN 978-606-12-0585-1
 40. Ciubic C., **Postolache C.**, 2014, Changes in the Trichoptera communities from the streams and springs complex Corbiu Ciungi (Romanian Plain) between 1962 and present, The 6th International Zoological Congress of “GrigoreAntipa”Museum, 19-21 Nov. 2014, Bucharest, Romania.
 41. Iasmina M.M., Moldoveanu M., Florescu L., Enache I., Parpala L., Spaak P., Kelemen B., Pomati F., Sandu C., **Postolache C.**, 2014, Danube Delta Biosphere Reserve (Romania)-a potential source of HABS?, a 16-a Conferinta Internationala „Harmful Algae”, 27-31 octombrie 2014, Wellington, Noua Zeelanda.
 42. Moza M. I., Kelemen B., Postolache C., 2014, *Method optimization for preliminary metagenomics studies of Danube delta cyanobacteria*, al 6-lea Congres International de Biologie Celulară și a 32-a Sesiune Stiintifică a SRBC, 4-7 iunie 2014, Targu- Mures: pag. 34, Bulletin of Romanian Society for cell Biology, no. 42-June 2014, ISSN: 1584-5532
 43. Moza M. I., Moldoveanu M., Kelemen B., Dumitrache A., Sandu C., Spaak P., Pomati F., Postolache C., 2014, *Occurrence and spatial distribution of potential toxic species of Cyanobacteria in Danube Delta Biosphere Reserve (Romania)*, **IAP Workshop - a 17-a intalnire a International Association of Phytoplankton Taxonomy and Ecology**, 14-21 septembrie 2014, Kastoria- Grecia, book of abstract, pag. 33 <http://puma.isti.cnr.it/rmydownload.php?filename=cnr.ise/cnr.ise/2014-A6-006/2014-A6-006.pdf>
 44. Moza M. I. , Moldoveanu M., Florescu L., Enache I., Parpala L., Spaak P., Kelemen B., Pomati F., Sandu C., Postolache C., *Danube Delta Biosphere Reserve (Romania)-a potential source of HABS?*, „Harmful Algae” **International Conference**, 27-31 octombrie, 2014, New Zealand, (Book of Abstracts) , page 183 <http://www.issaha.org/Welcome-to-ISSHA/Conferences/ICHA-Conferences/Past-conferences>
 45. Enache I., Spaak P., Parpală L., Sandu C., Turko P., Moza M. I., Rîșnoveanu G., “Diversity and distribution of *Daphnia* species across the Danube Delta lakes”, **International Conference - “Cladocera”** – abstract book, pag. 36, Lednice, Czech Rep. September 28 – October 4 <http://www.cladocera2014.org/wp-content/uploads/2014/09/SymCla2014-abstract-book.pdf>
 46. Moza M. I., Postolache C., Mihali C. V., 2015, *ESEM/EDX system expose a less known side of cyanobacteria from Danube Delta shallow lakes*, **Prima Conferința Națională a Societății Române de Microscopie Electronică (SMER)**, 7-8 mai 2015, București, abstract, pag. 31, http://www.romicroscopy.ro/images/book_of_abstracts.pdf
 47. Moza M. I., Spaak P., Pomati F., Postolache C., 2015, *Are there toxic cyanobacteria in Danube Delta lakes?* , „**Deltas and Wetlands - 24th Symposium**”, 19-21 mai, 2015, pag. 17 in: Török L. (ed) „Deltas and Wetlands” (Book of Abstracts) vol. 3, Tulcea, ISSN 2344-3766, doi: 10.14592/DDI.D.W.03.2015
 48. Moza M. I., Moldoveanu M., Spaak P., Pomati F., Postolache C., 2015, *Occurrence of cyanobacteria species with toxic potential from lakes situated along Sulina Branch*, **al 7-lea Congres International de Biologie Celulară și a 33-a Sesiune Stiintifică a SRBC**, 11-14 iunie 2015, Baia-Mare, pag. 53, Bulletin of Romanian Society for cell biology, no. 43-June 2015, ISSN: 1584-5532
 49. Moza M. I., Moldoveanu M., Spaak P., Pomati F., Postolache C., 2015, *Diversity, spatial and temporal distribution of genes involved in cyanotoxins synthesis from Danube Delta shallow lakes*, **al 9-lea Simpozion pentru Stiintele Apelor dulci Europene (SEFS)**, 5-10 iulie 2015, Geneva, Elvetia, pag 253, http://www.sefs9.ch/wp-content/uploads/2015/09/Abstract_book_SEFS9.pdf
 50. Moza M. I., Moldoveanu M., Spaak P., Pomati F., Postolache C., 2015, *Potentially toxic cyanobacteria and genes involved in cyanotoxins synthesis from Danube Delta shallow lakes*, **5th Aquatic Biodiversity International Conference**, 6-10 octombrie 2015, Sibiu, Pag. 33, ISSN 2457-7863.
 51. **Postolache C.**, Stamen-Niculcea D., 2015, Application of Material Accounting Method in the Railway Transport Sector, BENA (Balkan Environmental Association) in collaboration with the University of Tuscia, Conferinta „ECOPROWATER 2015”, 1-3 octombrie 2015, Viterbo, Italy.
 52. Csolti A., Botez F., **Postolache C.**, 2015, Effects of conversion from grassland to cropland on nitrogen biogeochemical cycle, 8th International Conference on Environmental Engineering and Management ICEEM 08, 9-12.Sept. 2015, Iasi, Romania.

53. Dumitrache A., Moldoveanu M., **Postolache, C.**, Sandu C., Florescu L., 2015, Environmental factors controlling ciliates in shallow lakes of the Danube Delta – spatial and temporal variability, 14th International Conference on Environmental Science and Technology, 3-5 Sept. 2015. Rhodes, Greece.
54. Tiron O., Bumbac C., Pătroescu V., Cristea I., **Postolache C.** (2015) Optimization of dairy wastewater treatment using microalgae-activated sludge system. *A 8-a Conferință Internațională "Ingineria și Managementul Mediului"*, 9-12 septembrie, 2015, Iași.
55. Csolti, A., Botez, F., Postolache, C., 2015, "Effects of Conversion from Grassland to Cropland on Nitrogen Biogeochemical Cycle", in ICEEM/08 Book of Abstracts, edit. Buzuruban, A., Fighir, D., Gavrilescu, D., Teodosiu, C., pag. 148-149, Iași, 9-12 septembrie 2015, ECOZONE Publishing House, ISSN 2457-7057.
56. Emilia Ionela Cojoc, Carmen Postolache, 2015,, Sustaining ecosystem services in forest landscapes: concepts, research and applications, 24-27 Sept., Tartu, Estonia
57. Csolti, A., Botez, F., Postolache, C., 2016, "Effects of conversion from grassland to cropland on nitrogen biogeochemical cycle", in JaLTER/ ILTER joint symposium "ILTER Updates and Nitrogen Cycle Research in Ecosystems", pag. 12, 19 iunie 2016, Hokkaido University, Japan.
58. Moza M. I., Druga B., Postolache C., Moldoveanu M., Florescu L., Parpala L., Enache I., Dumitrache A., Radu E., Monchamp M.E, Sandu C., Tellenbach C., Fontana S., Pomati F., Spaak P., 2016, *Factors modelling the presence and abundance of mcyE gene and MCs along lakes from Danube Delta*, **al 8-lea Congres Internațional de Biologie Celulară și a 34-a Sesiune Stiințifică a SRBC**, 8-12 iunie 2016, Oradea, pag. 24, Bulletin of Romanian Society for Cell Biology, no. 44-June 2016, ISSN: 1584-5532
59. Emilia Ionela Cojoc, Carmen Postolache, Bogdan Olariu, 2016, Anthropogenic fragmentation induces synergic effects on regulating and provisioning ecosystem services , Sustaining ecosystem services in forest landscapes: concepts, research and applications, 18-24 Sept.,2016, Antwerpen, Belgia.
60. Emilia Ionela Cojoc, Carmen Postolache, Bogdan Olariu, 2016, Effects of anthropogenic fragmentation on primary productivity and soil carbon storage in temperate mountain grasslands, I International Conference on Research for Sustainable Development in Mountain Regions, 4-8 Oct. 2016, Bragança, Portugalia.
61. Moza M. I., Moldoveanu M., Spaak P., Pomati F., Postolache C., 2016, *Genes involved in cyanotoxin synthesis from Danube Delta shallow lakes- diversity, spatial and temporal distribution* , **al 8-lea Congres Internațional de Biologie Celulară și a 34-a Sesiune Stiințifică a SRBC**, 8-12 iunie 2016, Oradea, pag. 84, Bulletin of Romanian Society for Cell Biology, no. 44-June 2016, ISSN: 1584-5532
62. Moza M. I., Moldoveanu M., Postolache C., 2017, *Occurrence and spatial distribution of cyanobacteria from Danube Delta in relation with environmental variables*, **al 9-lea Congres Internațional de Biologie Celulară și a 35-a Sesiune Stiințifică a SRBC**, 8-12 iunie 2017, Iași: pag. 73, Bulletin of Romanian Society for Cell Biology, no. 45-June 2017, ISSN: 1584-5532
63. Moza M. I., Postolache C., 2017, *Troubleshooting in qPCR from environmental samples: mcyE gene quantification of genomic DNA from Danube Delta shallow lakes*, **al 9-lea Congres Internațional de Biologie Celulară și a 35-a Sesiune Stiințifică a SRBC**, 8-12 iunie 2017, Iași: pag. 18, Bulletin of Romanian Society for Cell Biology, no. 45-June 2017, ISSN: 1584-5532
64. Moza M. I., Postolache C., 2017, *Troubleshooting in qPCR from environmental samples: mcyE gene quantification of genomic DNA from Danube Delta shallow lakes*, **al 10-lea Simpozion pentru Stiintele Apelor dulci Europene (SEFS)**, 2-7 iulie 2017, Olomuc, Cehia, pag 215, <http://www.sefs10.cz/abstract-book-download>
65. Moza M. I., Moldoveanu M., Postolache C., 2017, *In situ abiotic factors that favor the occurrence and spatial distribution of cyanobacteria from Danube*, **al 10-lea Simpozion pentru Stiintele Apelor dulci Europene (SEFS)**, 2-7 iulie 2017, Olomuc, Cehia, pag 258, <http://www.sefs10.cz/abstract-book-download>
66. Moza M. I., Mihali C.P., Postolache C., 2017, *The unseen face of cyanobacteria from Danube Delta lakes*, **al 10-lea Workshop European de Biologie Moleculara a Cianobacteriilor (EWMBC)**, 20-24 august 2017, Cluj, Romania, Abstract book, pag. 119
67. Moza M. I., Olosutean H., Moldoveanu M., Dumitrache A., Postolache C., 2018, *Distribution of toxic cyanobacteria from Danube Delta in response to the action of various control factors*, **al 10-lea Congres Internațional de Biologie Celulară și a 36-a Sesiune Stiințifică a SRBC**, 6-9 iunie 2018, Craiova: pag. 59, Bulletin of Romanian Society for cell biology, no. 45-June 2018, ISSN: 1584-5532
68. Moza M. I., Benedek A., Moldoveanu M., Postolache C., 2019, *Temporal and geographical patterns of cyanobacteria communities in the Danube Delta*, **Fresh Blood for Freshwaters**, 23-27 aprilie, Thihany, Ungaria, Abstract Book, pag. 49, http://fbfw2019.okologia.mta.hu/static/fbfw_app/FBFW_BOOK.pdf
69. Moza M. I., Benedek A., Moldoveanu M., Dumitrache A., Dumitrache A., Pomati F., Spaak P., Postolache C., 2019, *Environmental drivers of cyanobacteria from Danube Delta Ecosystems*, **International Conference of Toxic Cyanobacteria "Learning from the past to predict the future"**, 5-10 mai, Cracovia, Polonia, Abstract Book, pag. 176
70. Moza M. I., Benedek A., Olosutean H., Moldoveanu M., Dumitrache A., Pomati F., Dumitrache A., Spaak P., Postolache C., 2019, *Cyano harmful algal blooms (cyanoHABs) from Danube Delta Biosphere Reserve – factors and mechanisms*, **al 11-lea Congres Internațional de Biologie Celulară și a 37-a Sesiune Stiințifică a SRBC**, 20-23 iunie, Constanta: pag. 37, Bulletin of Romanian Society for Cell Biology, no. 46-June 2018, ISSN: 1584-5532
71. Moza M. I., Benedek A., Olosutean H., Moldoveanu M., Dumitrache A., Dumitrache A., Spaak P., Pomati F., Postolache C., 2019, *Is Danube Delta Biosphere Reserve (Romania) a hot spot for Harmful Algal Blooms?*, **al 11-lea Simpozion pentru Stiintele Apelor dulci Europene (SEFS)**, 2-7 iulie 2017, Zagreb, Croatia, pag. 334, <http://www.sefs11.biol.pmf.hr/book-of-abstracts/>
72. Moza M. I., Moldoveanu M., Benedek A., Spaak P., Pomati F., Postolache C., 2019, *Danube Delta toxic cyanobacteria and their control factors*, **7th Aquatic Biodiversity International Conference**, 25-28 septembrie 2019, Sibiu, Pag. 18, ISSN 2457-7863, <http://sites.conferences.ulbsibiu.ro/abic/2019/structure.html>
73. Carmen postolache, Florina Botez, Andreea Csolti, 2019, *Influences of nitrogen fertilization on soil enzymatic activity in grasslands*, **ILTER 2nd OSM 2019 International Long Term Ecological Research - Open Science Meeting**, 2-5

- Septembrie 2019 Leipzig, pg. 93, http://www.ilter-2019-leipzig.de/assets/abstracts_ilter_2019.pdf.
74. McLaughlin, J.S., **Postolache, C.**, 2022, A Binational Course-based Undergraduate Research Experience as a Model for Sustainability Education, 6th European Congress on Conservation Biology (ECCB), Prague, Czech Republic, https://www.researchgate.net/publication/368275570_European_Congress_of_Conservation_Biology_2022_-_Abstract_book, pag. 82, ISBN 978-80-213-3255-3.
 75. McLaughlin, J.S., Cruz, L., **Postolache, C.**, Bijou, P., & Shank, M., 2023, Mentoring Undergraduate Research in Global Context: Outcomes of a Collaborative Euro-US Program Focused on Water-Related Sustainability Issues Confronting the Danube Delta, Proceedings of the 5th Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI), Rende (Cosenza), Italy.
 76. Horia Domnariu, **Carmen Postolache**, Florina Botez, Elena Partal, 2023, *Long Term Tillage Changes Size and Structure of Prokaryote Communities in a Chemozem Soil*, **3rd Global Soil Biodiversity Conference**, 13-15 Martie, Dublin, Irlanda, <https://gsb2023.org/abstracts/>, pag. 585.
 77. McLaughlin, J.S., Cruz, L., **Postolache, C.**, & Fadigan, K., 2023, *Blending Undergraduate Research and Short-term Study Abroad in the Name of Sustainability Education*, **CONNECTUR 2023 Annual Conference, Council of Undergraduate Research (CUR)**, Pittsburg, Pennsylvania.
 78. Cristina Firincă, Iuliana Răut, Maria-Lorena Jinga, Luiza Capră, Roxana Rodica Constantinescu, Ana-Maria Gurban, Lucian-Gabriel Zamfir, Mihaela Doni, Luiza Jecu, Mariana Constantin, Carmen Postolache, Tatiana Eugenia Șesan, 2023, *Bioremediation Strategy for Chromium-Contaminated Soils*, Proceedings 2023, 90, 38. <https://doi.org/10.3390/proceedings2023090038>

E. Lista brevetelor de invenție

1. Tiutiu, F., Boca, E., **Postolache, C.**, Boghiu N, 1995, Heparin purification by anion exchange resin and ultrafiltration - obtd. from pigs intestines pickling brine, **RO109814-B1**.
2. Tiutiu F, Boca E., Chivu, V., Călugărescu, D., Popa, C., Boghiu, N., Panaitescu, M., Covaci, T.M., Talos, D., Vizitiu, M., Stanciu, N., Sandu, N., **Postolache, C.**, Rădulescu, C., 1998, Hair loss preventing and treating preparation containing hair hydrolysate, merthiolate, ethanol, water and scent, **RO113206-B1**.
3. Jurcoane, S., Ioniță, A., Horiță, S., **Postolache, C.**, Răitaru, G., Iancu, E., 1999, Preparation of glucose oxidase by submerged microorganism cultivation using Aspergillus sp., **RO114151-B**.

II. Proiecte de cercetare

Proiecte naționale

Nr	Proiect	Funcție	Perioadă
1.	Impact of anthropic activities on ecosystems of River Prahova and its tributaries	Membru al echipei de cercetare	1990-1994
2.	Characterization of biogeochemical cycles of principal nutrients (N, P), heavy metals and pesticides in Danube and aquatic ecosystems of Danube.	Membru al echipei de cercetare	1991-1994
3.	Comparative studies of thermodynamic and kinetic parameters of reaction catalyzed by hydrolases in correlation with structures of compounds (cod CNCSU 64)	Membru al echipei de cercetare	1994-1995
4.	Effects of changes in ozon layer on productivity and biodiversity of ecotonal zones	Membru al echipei de cercetare	1994-1998
5.	Impact of heavy metals on the goods and services of wetland zones of Lower Danube River	Director proiect	1996-1998
6.	Functional role of biodiversity	Membru al echipei de cercetare	1996-2000
7.	Ecological Network of the Lower Danube River (REDI)	Membru al echipei de cercetare	1998-2001
8.	World Bank by Romanian Government, Contract no: 89-C Base with multiple users in Systems Ecology	Membru al echipei de cercetare	2000-2002
9.	Monitoring optimization of the Lower Danube System in relation with conflict in Yugoslavia	Membru al echipei de cercetare	2000-2001
10.	Assessment of the productive capacity of ecological systems in Small Island of Braila	Membru al echipei de cercetare	2001-2003
11.	Spatial and temporal reorganization of the rural systems in Romanian Plain, base of the sustainable development	Director proiect	2001-2003
12.	Evaluation, monitoring and prognosis of biodiversity in two pilot zones integrated in the national LTER	Membru al echipei de cercetare	2004-2006
13.	Amenajarea luncii Dunarii (PNCDI, Programul AGRAL PRIORITER, Proiect PA/Institutul de Cercetari pentru Pedologie si Agrochimie – ICPA)	Membru al echipei de cercetare	2004-2005
14.	Scientific and operational background of the socio-ecological complexes management	Director proiect	2005-2008
15.	Role of populations/species in generation of resources and services as foundation for politics and strategies in biodiversity conservation	Membru al echipei de cercetare	2005-2008
16.	Evaluation of aquatic pollution through biomarkers for apoptosis and cellular biosensors in the Danube Basin CEEX 11/2005 CELSENZEC	Membru al echipei de cercetare	2005-2008
17.	Multifunctional technological system for breeding and utilization of insects	Membru al echipei de cercetare	2006-2008

18.	(Contbiol) Development of methods for stabilization and rehabilitation of soils polluted with heavy metals (METSTAB)	cercetare Membru al echipei de cercetare	2006-2008
19.	Transdisciplinary research platform in biology and ecology (ECOBIOTRANS)-PNII-CAPACITATI	Director proiect	2007-2009
20.	Research Platform in Biology and Systems Ecology	Director proiect	2010-2014
21.	Programe doctorale și post-doctorale de excelență pentru formarea de resurse umane înalt calificate pentru cercetare în domeniile Științele Vieții, Mediului și Pământului	Membru al echipei de proiect	2014-2015
22.	SSE 2009-2014, 3450/19.05.2015, "Promovarea expertizei în evaluarea și monitoringul substanțelor periculoase din mediu - ProExpert"	Membru al echipei de cercetare	2015-2016
23.	10 PCCF - 2018-2022, Selectia si diseminarea genelor de rezistenta la antibiotice de la nivelul statiilor de epurare a apelor uzate in mediul acvatic si sectorul clinic/ Selection and dissemination of antibiotic resistance genes from wastewater treatment plants into the aquatic environment and clinical reservoirs	Membru al echipei de cercetare	2018-2022
24.	18/16.11.2022/ Cercetare integrată și soluții sustenabile pentru protecția și restaurarea ecosistemelor din Bazinul inferior al Dunării - zona costieră a Mării Negre, ResPonSe	Membru al echipei de cercetare	2022-2025
25.	Excellence Research Center Fostering Climate Neutrality and Resilience through Agriculture / Centrul de excelență în cercetare pentru promovarea neutralității și rezilienței climatice prin agricultura – AgroCliN, PN-IV-P6-6.1-CoEx-2024-0120	Responsabil partener proiect	2026-2031

Proiecte internaționale

Nr	Proiect	Funcție	Perioadă
1.	Functional Analysis of the European Wetland Ecosystems (FAEWE)	Membru al echipei de cercetare	1995-1997
2.	Assessment of the natural and ethnic capital in the Lower Danube River System	Membru al echipei de cercetare	1998-1999
3.	Nutrient Balance for Danube Countries and Option for Surface and Groundwater Protection	Responsabil proiect	1995-1997
4.	Heavy metals and sediments for Lower Part of Danube Basin	Responsabil proiect	1995-1997
5.	EuRopean Margin System: Role of Biodiversity in the Functioning of Riparian Systems (ERMAS II)	Membru al echipei de cercetare	1997-1999
6.	Inter-network Expert Group on Wetland Ecosystems (Interwet) ENV4-CT97-0428	Membru al echipei de cercetare	1998-2000
7.	Ecosystem Modeling for Integrated Monitoring of Lagoons Systems Donors: NATO-CCMS	Membru al echipei de cercetare	1998-2000
8.	Nitrogen Control by Landscape Structure in Agricultural Environments (NICOLAS)	Responsabil proiect	1999-2001
9.	European Mountain Lake Ecosystems: ReGionalistion Diagnosis and Socio – Economic Evaluation (EMERGE)	Membru al echipei de cercetare	2000-2002
10.	European Valuation and Assessment tooLs sUpporting Wetland Ecosystem legislaTion (EVALUWET)	Membru al echipei de cercetare	2001-2004
11.	Nutrient Management in Danube Basin and its Impact on Black Sea (DANUBS)	Responsabil proiect	2001-2004
12.	Integrating Ecosystem Function into River Quality Assessment and Management (RIVFUNCTION)	Membru al echipei de cercetare	2002-2005
13.	European Project to Evaluate Impacts of Global Change on Freshwater Ecosystems (EUROLIMPACS)	Responsabil proiect	2004-2008
14.	A Long-term Biodiversity, Ecosystem and Awareness Research Network (ALTER-Net)	Responsabil proiect	2004-2008
15.	Ecosystem functions and biodiversity in managed forest landscapes-MANFOREST (subproiect ALTER-Net)	Responsabil proiect	2006-2008
16.	Identification of climate change signals from long-term datasets in aquatic systems-AQUACLIM (subproject ALTER-Net)	Responsabil proiect	2007-2008
17.	Subproject ALTER-Net – BIOLIM	Membru al echipei	2007-2008
18.	Economical valuation of environmental and resources costs and benefits in the European Water Framework Directive (AQUAMONEY)	Membru al echipei de cercetare	2006-2009
19.	2010-08-26 VOLANTE: Visions Of LANd use Transitions in Europe	Membru echipa de cercetare	2010-2015
20.	ELTER European Long-Term Ecosystem and socio-ecological Research Infrastructure — eLTER, Grant agreement 654359	Membru al echipei de cercetare	2015-2019
21.	Advancing the European Long-Term Ecosystem, critical zone and socio-ecological Research Infrastructure towards ESFRI — Advance_eLTER, Grant Agreement no. 739558, 2017	Membru al echipei de cercetare	2017-2021
22.	Antimicrobial Resistance Manure Intervention Strategies / Strategii de intervenție asupra gunoiului de grajd cu privire la rezistența la antibiotice	Membru al echipei de cercetare	2018-2021

- | | | | |
|-----|--|--------------------------------|-----------|
| 23. | Improving water quality in the Danube river and its tributaries by integrative floodplain management based on Ecosystem Services | Membru al echipei de cercetare | 2020-2022 |
| 24. | Science US finanțator Comisia Europeana | Membru echipade cercetare | 2024-2026 |

Data

2026

Prof. Dr. Carmen POSTOLACHE