

## INFORMAȚII PERSONALE



## Tabarcea Cristina

E-mail: [ctabarcea@alpha.rmri.ro](mailto:ctabarcea@alpha.rmri.ro), [elisatabco@yahoo.com](mailto:elisatabco@yahoo.com),

Sexul F | Data nașterii 01/03/1979 | Naționalitatea Română

## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

Ianuarie 2018 - Prezent

**Cercetător științific III**

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Marină "Grigore Antipa", Bd. Mamaia, nr. 300, Constanța, 900581, România, <http://www.rmri.ro>

- Prelevare probe biologice (zooplanton marin);
- Analiza calitativă și cantitativă a probelor biologice;
- Interpretarea datelor obținute și integrarea lor d.p.v ecologic ;
- Întocmirea rapoartelor de cercetare.;
- Participare la întocmirea studiilor de evaluare a stării mediului marin și de impact.

Noiembrie 2016 – Ianuarie 2018

**Cercetare****Cercetător științific**

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Marină "Grigore Antipa", Bd. Mamaia, nr. 300, Constanța, 900581, România, <http://www.rmri.ro>

- Prelevare probe biologice (zooplanton marin);
- Analiza calitativă și cantitativă a probelor biologice;
- Interpretarea datelor obținute, d.p.v ecologic;
- Întocmirea rapoartelor de cercetare.;
- Participare la întocmirea studiilor de impact.

Ianuarie 2008 - Noiembrie 2016

**Cercetare****Asistent cercetare**

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Marină "Grigore Antipa", Bd. Mamaia, nr. 300, Constanța, 900581, România, <http://www.rmri.ro>

- Prelevare probe biologice (zooplanton marin);
- Analiza calitativă și cantitativă a probelor biologice;
- Interpretarea datelor obținute din punct de vedere ecologic;
- Participare la întocmirea studiilor de impact.

**Cercetare**

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Octombrie 2010 – prezent

**Student doctorand**

Institutul de Biologie București din cadrul Școlii de Studii Avansate a Academiei Române, București, România

- Cunoașterea diversității actuale a comunității microzooplantonice din apele românești ale Mării Negre – populațiile de Tintinide (Ciliophora)

Diplomă de master în managementul impactelor de mediu

Universitatea „Ovidius”, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Constanța, România

- Sisteme de Management (mediu, calitate, decizional)
- Impacte de mediu

Diplomă de licență în Ecologie și Protecția Mediului

Universitatea „Ovidius”, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Constanța, România

- Ecologie terestră și acvatică

- Protecția Mediului

#### COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare conversație	la Discurs oral	
B2	B2	B2	B2	B2

Engleza

Certificat privind gradul cunoașterii limbii engleze nr.1345 /15.09.2010, eliberat de Universitatea "Ovidius" Constanța

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat  
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- capacitate mare de dozare, diseminare și argumentare a informațiilor de specialitate, competențe dobândite prin experiența proprie în cadrul diverselor manifestări de profil (proiecte, manifestări științifice, lucrări publicate)

Competențe organizaționale/manageriale

- disponibilitate pentru lucru în echipă și colaborare, capacitate ridicată de a analiza diverse situații și de a stabili și recomanda strategii optime, competențe dobândite în perioada de educare – formare și perfecționate ulterior la locul de muncă

Competențe dobândite la locul de muncă

- o bună cunoaștere a modalităților de colectare, analiză, interpretare, raportare și corelare cu diverse situații, a componentei de interes, competențe dobândite în perioada de educare – formare și perfecționate ulterior la locul de muncă

Competențe informaticе

- o bună cunoaștere a instrumentelor Windows XP, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), navigare internet, competențe dobândite în perioada de educare – formare și perfecționate ulterior la locul de muncă

Alte competențe

- sociabilitate, flexibilitate, seriozitate, perseverență.

#### INFORMATII SUPLIMENTARE

Lucrări publicate

- Boicenco L., Lazăr L., Bisișnicu E., Vlas O., Harcotă G.E., Pantea E., **Tabarcea C.**, Timofte F.– Ecological status of Romanian Black according to the planktonic communities, *Cercetări Marine -Recherches Marines*, **19**: 34-56.
- Bisișnicu E., Timofte F., **Tabarcea C.**, Harcotă G.E., Lazar L., 2019 – Spatio-Temporal Distribution of Mesozooplankton Community Along Romanian Shelf During 2013-2016, *Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE)*, **20**(2): 571-578
- **Tabarcea C.**, Bisișnicu E., Harcota G.-E., Timofte F., Gomoiu M-T, 2019 - Zooplankton Community Structure And Dynamics Along The Romanian Black Sea Area In 2017, *Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE)*, **20**(2): 742–752
- Harcotă G.E., Timofte F., **Tabarcea C.**, Bisișnicu E., 2017 - Gelatinous Zooplankton along the Romanian Shelf - Qualitative and Quantitative Distribution during 2010-2013, *Cercetări Marine/ Recherches Marines*, **47**: 178-184
- M.E. Mihailov, S. Nicolaev, L. Buga, S. Jelescu, L. Boicenco, A.D. Spinu, L. Lazar, O. Vlas, **C. Tabarcea**, G. Ganea, 2014 – Identification of the Romanian Black Sea water types – Assessment related to the Marine Strategy Framework, 14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forests, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, 14: 623-630, ISSN: 1314-2704
- **Cristina Tabarcea**, 2013 - A new ciliate in the Romanian Black Sea waters - *Laboea strobila* (Protozoa: Ciliophora: Oligotrichia), *Geo-Eco-Marina*, **19**:107-111
- Simion NICOLAEV, Tania ZAHARIA, L. Alexandrov, L. Boicenco, V. Coatu, D. Diaconeasa, C. Dumitrache, O. Dumitrescu, M. Golumbeanu, L. Lazăr, V. Malciu, R.

Mateescu, V. Maximov, D. Micu, E. Mihailov, M. Nenciu, S. Nicolaev, V. Niță, A. Oros, A. Spînu, E. Stoica, **C. Tabarcea**, F. Timofte, D. Tigănuș, T. Zaharia, 2013 - Report on the State of the Marine and Coastal Environment in 2012, *Cercetări Marine*, 43: 5-138

- F. Timofte, **C. Tabarcea**, 2012 – Zooplankton, in Report on the State of the Marine and Coastal Environment in 2011, *Cercetări marine – Recherches marines*, 42: 5-92
- **C. Tabarcea & F. Timofte**, 2012 – Change in abundance registered by *Noctiluca scintillans* at the Romanian Black Sea waters in past years, in Proceedings of BENA Istanbul 2012 Conference "Sustainable Landscape Planning and Safe Environment", Istanbul, ISBN: 978-975-561-421-2, Ed. Taşkışla, 423-428
- Timofte, F. & **C. Tabarcea**, 2012 – *Oithona brevicornis* Giesbrecht, 1892 (Copepoda: Cyclopoida) – First Record in the Romanian Black Sea Waters, *J. of Environmental Protection and Ecology (JEPE)*, 13 (3A): 1683–1687.
- **C. Tabarcea & V. Pascu**, 2010 – Assessment of anthropogenic impact on Tatlageac Lake and modalities to mitigate it, *Cercetări marine – Recherches marines*, 39: 329-340
- F. Timofte, **C. Tabarcea**, L. Lazăr & D. Vasiliu, 2010 – Mesozooplankton community state along Romanian Black Sea coast in 2009, *Cercetări marine – Recherches marines*, 39: 163-174
- L. Alexandrov, V. Niță, T. Zaharia, A. Chiorean, **C. Tabarcea & D. Vasiliu**, 2008 – Cultivarea altor grupe de nevertebrate marine mărunte (capitol IX), în Obținerea "hranei vii" în acvacultură, Constanța, ISBN: 978-606-8035-02-4, Ed. Punct Ochit, 84-93

Data

Semnatura

