



Project funded by
EUROPEAN UNION



Invitație

Stimată Doamnă/Domn_____

Prin prezenta, Institutul de Zoologie va invita cu deosebită plăcere să participați la conferința de lansare a proiectului "Rețea de cooperare interdisciplinară în bazinul Mării Negre pentru monitorizarea comună durabilă a migrației compușilor toxici în mediu, evaluarea îmbunătățită a stării ecologice și a impactului substanțelor dăunătoare asupra sănătății umane, și prevenirea expunerii populației" - MONITOX (cod eMS BSB 27), care va fi organizată **joi, 29 noiembrie 2018, începând cu ora 9-30 în sala nr.352, str. Academiei, 1, Chișinău.**

Cu ocazia lansării proiectului, la data de **30 noiembrie 2018**, va fi organizată și o **conferință de presă**, care va avea loc începând cu ora 10-00 la agenția de presă INFOTAG, str. Kogălniceanu, 76, or. Chișinău.

Proiectul este finanțat de Uniunea Europeană prin intermediul Instrumentului European de Vecinătate, în cadrul Programului Operațional Comun "Bazinul Mării Negre 2014-2020". Proiectul este implementat de Institutul de Zoologie în colaborare cu Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați (beneficiar lider), România, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunării", Tulcea, România, Institutul de Geologie și Seismologie, Republica Moldova și Institutul de Tehnologie din Macedonia de Est și Tracia, Kavala, Grecia. Proiectul își propune fortificarea cooperării transfrontaliere regionale pentru îmbunătățirea monitoringului în comun a poluării mediului cu substanțe toxice, a schimbului de metode de analiză, date și informații noi privind impactul substanțelor chimice periculoase asupra stării ecologice a ecosistemelor acvatice și a sănătății umane.

Pentru informații suplimentare va rugăm să va adresați la Institutul de Zoologie, persoana de contact: Elena ZUBCOV, membru corespondent AȘM, prof., dr.hab., coordonator de proiect. Tel/fax: +373 22 737509, 079638311 E-mail: elzubcov@mail.ru

Directorul Institutului de Zoologie,
academician

Ion TODERAȘ

Common borders. Common solutions.