



Academia Română
Institutul de Biologie București

A 63-a Sesiune anuală de comunicări științifice

Programul Sesiunii

11 decembrie 2023, Institutul de Biologie București,
Splaiul Independenței 296,
București, sector 6,

Adresa de internet a sesiunii:

<https://meet.google.com/dto-gvjx-bim>

A decorative corner element consisting of several thin, blue, L-shaped lines in the bottom right corner of the page.

COMITETUL ȘTIINȚIFIC

Acad. Octavian V. Popescu

Dr. Sorin Ștefănuț – Director

Dr. Silvia Grosu-Tudor – Secretar științific

Dr. Medana Zamfir – Coordonatorul Departamentului de Microbiologie

Dr. Anca Manole – Coordonatorul Departamentului de Biologia Dezvoltării

COMITETUL DE ORGANIZARE

Dr. Sorin Ștefănuț

Dr. Silvia Grosu-Tudor

Dr. Constantin-Ciprian Bîrsan

Dr. Marian Constantin

PROGRAMUL SESIUNII

10:00 – 10:10: *Acad. Dumitru T. Murariu* – Cuvânt de deschidere

10:10 – 10:45: *Dr. Sorin Ștefănuț, Dr. Silvia Grosu-Tudor* – Raportul de activitate al IBB, în anul 2023

09:30–14:00

Sesiunea de Prezentări:

1. 10:45: *Dr. Marilena Onete* – Rezultate obținute în cadrul proiectului RO1567-IBB01 - *Studiu ecologic al unor ecosisteme practice din zona alpină și subalpină, în anul 2023*
 2. 11:05: *Dr. Mirela-Mădălina Moldoveanu* – Rezultate obținute în cadrul proiectului RO1567-IBB02 - *Efecte potențiale asupra calității și cantității serviciilor oferite de sisteme acvatice aflate în diferite grade de antropizare, în anul 2023*
-

3. 11:25: **Dr. Sorin Ștefănuț** – Rezultate obținute în cadrul proiectului RO1567-IBB03 - *Cercetări taxonomice și zoologice la speciile de fungi, animale și plante din România, în anul 2023*
4. 11:45: **Dr. Simona Mihăilescu** – Rezultate obținute în cadrul proiectului RO1567-IBB04 - *Evaluarea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din România, în anul 2023*
5. 12:05: **Dr. Medana Zamfir** – Rezultate obținute în cadrul proiectului RO1567-IBB05 - *Studiul unor microorganisme din medii supuse impactului antropic, în anul 2023*
6. 12:25: **Dr. Monica Mitoi** – Rezultate obținute în cadrul proiectului RO1567-IBB06 - *Potentialul biotehnic al sistemelor in vitro la plante pentru conservarea biodiversității și pentru o economie verde, în anul 2023*
7. 12:45: **Dr. Anca Manole** – Rezultate obținute în cadrul proiectului RO1567-IBB08 - *Evaluarea impactului antropic și al schimbărilor climatice asupra dezvoltării, răspândirii și diversității plantelor, în anul 2023*

13:00 – 13:30 Discuții

Închiderea sesiunii
