



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



INVITAȚIE

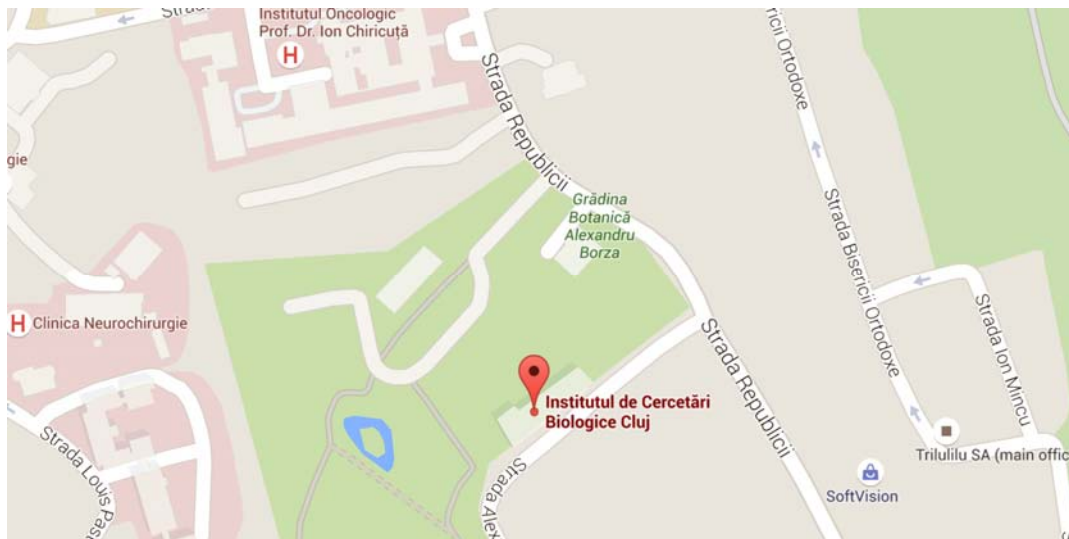
Echipa de implementare a proiectului "Ghid metodologic de monitorizare a antibioticelor și a rezistenței antimicrobiene în mediu ca instrument suport pentru îmbunătățirea managementului calității apelor de suprafață și a pânzei freatice (EnviroAMR)" vă adresează invitația de participare la **workshop-ul cu tema "Utilizarea markerilor ADN pentru identificarea moleculară a tulpinilor bacteriene"**. Acesta va avea loc **miercuri, 03 februarie 2016, începând cu orele 10.00**, la Institutul de Cercetări Biologice Cluj-Napoca, str. Republicii, nr. 48, Cluj-Napoca.

Programul workshopului este următorul:

- 10.00 – 10.30 Înregistrarea participanților.
- 10.30 – 11.00 Importanța markerilor ADN. Amplificarea și izolarea ADNr 16S provenit de la tulpini bacteriene. Pregătirea pentru secvențiere.
- 11.00 – 11.30 Identificarea taxonilor pe baza markerului molecular ADNr16S - analiza filogenetică.
- 11.30 – 12.00 Pauză de cafea.
- 12.00 – 14.00 Demonstrații și training în laborator.

Locul desfășurării:

Institutul de Cercetări Biologice Cluj-Napoca, str. Republicii, nr. 48, Cluj-Napoca.



Confirmare:

Vă rugăm să ne comunicați intenția de participare și numele persoanelor desemnate (maximum 2), până luni, 01 februarie 2016, prin unul din următoarele mijloace:

Tel./Fax. 0264-591238 (persoană contact Andreea Baricz, ICB Cluj). Email: andreea.baricz@icbcluj.ro

**Manager proiect,
Dr. Cristian Coman**

Proiect: Ghid metodologic de monitorizare a antibioticelor și a rezistenței antimicrobiene în mediu ca instrument suport pentru îmbunătățirea managementului calității apelor de suprafață și a pânzei freatice (EnviroAMR), finanțat prin Mecanismul SEE 2009-2014 în cadrul Programului RO04 – Reducerea Substanțelor Periculoase.