

ACADEMIA DE ȘTIINȚE
A MOLDOVEI
SECȚIA ȘTIINȚE ALE VIEȚII

Bd. Ștefan cel Mare 1
MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
Tel/Fax: /373-22/ 27-07-57
E-mail: sectiamed@asm.md



ACADEMY OF SCIENCES
OF MOLDOVA
SECTION LIFE SCIENCES

Ștefan cel Mare Ave., 1
MD-2001 Chisinau, Republic of Moldova
Tel/Fax: /373-22/ 27-07-57
E-mail: sectiamed@asm.md

AVIZUL BIROULUI SECȚIEI ȘTIINȚE ALE VIEȚII

asupra raportului pe proiectul multilateral 22.80013.8007.1M „Phage treatment and wetland technology as intervention strategy to prevent dissemination of antibiotic resistance in surface waters (PhageLand)” 2022-2025, conducătorul proiectului – FERDOHLEB Alina, doctor în științe medicale (Prioritatea Strategică I: Sănătate), perfectat în baza audierii raportului științific anual al implementării proiectelor din domeniile cercetării și inovării la Adunarea Generală a secției din 08.12.22 și a concluziilor experților.

S-a discutat: Raportul pe proiectul bilateral 22.80013.8007.1M „Phage treatment and wetland technology as intervention strategy to prevent dissemination of antibiotic resistance in surface waters (PhageLand)” 2022-2025, conducătorul proiectului – FERDOHLEB Alina, doctor în științe medicale, USMF „Nicolae Testemițanu”.

S-a decis:

Luând în considerare dezbaterile din cadrul audierii publice și avizele experților, se aprobă următorul aviz consultativ asupra proiectului:

Proiectul este „**Aprobat**”, cu calificativul general „**Foarte bine**” (punctaj mediu calculat – 28,5).

Calificative pe criterii:

I) *Atingerea scopului, obiectivelor și rezultatelor declarate în propunerea de proiect în corelare cu cele obținute pe durata executării/implementării proiectului* - “punctaj mediu 5”.

Obiectivele trasate pentru atingerea scopului au fost realizate prin: proiectarea criteriilor de cercetare ale fenomenului RAM; colectarea materialelor pentru pagina-WEB a proiectului “PhageLand” al partenerilor internațional; colectarea și analiza datelor statistice pentru cartografierea de consum al antibioticilor; au fost prelevate 90 de probe de apă din ZUC-Orhei, cu prepararea ulterioară a mostrelor pentru izolarea agenților microbiologici antibiotico-rezistenți care au fost expediate partenerilor internaționali pentru investigații moleculare bazate pe extracția ADN-ului de înaltă puritate.

II) *Diseminarea rezultatelor obținute* - “punctaj mediu 5”.

- articole în reviste cu categoria B – 1
- teze la conferințe internaționale – 7
- teze la conferințe naționale – 4.

III) *Valoarea socio-economică a rezultatelor obținute, materializarea rezultatelor și perspective de implementare* - “punctaj mediu 4”.

- certificat cu drept de autor – 1.
- Rezultatele obținute au perspective de implementare în țara noastră.

IV) *Participarea tinerilor în proiect, pregătirea cercetătorilor în cadrul proiectului prin doctorat/postdoctorat - “punctaj mediu 4,5”.*

Pondere tinerilor cercetători – 36,36%.

Recomandări - **Se recomandă continuarea realizării proiectului.**

**Adjunctul conducătorului
Secției Științe ale Vieții
a AȘM, academician**

Eva GUDUMAC

**Secretar Științific al Secției
Științe ale Vieții a AȘM,
doctor**

Leonid CHIȘLARU