

ACADEMIA DE ȘTIINȚE
A MOLDOVEI
SECȚIA ȘTIINȚE ALE VIETII

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 VIETII

asupra raportului pe proiectul din cadrul Programului de Stat 20.80009.8007.23 “Particularitățile recidivei tuberculozei pulmonare”, conducătorul proiectului – TUDOR Elena, doctor în științe medicale, conferențiar cercetător (Prioritatea Strategică I: Sănătate), perfectat în baza audierii raportului științific anual al implementării proiectelor din domeniile cercetării și inovării la Ședința comună a AȘM și Consiliului științific al Institutului de Ftiziopneumologie ”Chiril Draganiuc” din 01.12.21 și a concluziilor experților.

S-a discutat: Raportul pe proiectul de cercetare din cadrul Programului de Stat (2020-2023), etapa anului 2021 20.80009.8007.23 “Particularitățile recidivei tuberculozei pulmonare”, conducătorul proiectului – TUDOR Elena, doctor în științe medicale, conferențiar cercetător, Institutul de Ftiziopneumologie ”Chiril Draganiuc”.

S-a decis prin vot unanim:

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 calculat – 41,4).

Calificative pe criterii:

- I) *Atingerea scopului, obiectivelor și rezultatelor declarate în propunerea de proiect în corelare cu cele obținute pe durata executării/implementării proiectului* - “excellent”.
- a fost studiată situația epidemiologică a recidivei tuberculozei pulmonare notificată în anul 2016-2020 în toate teritoriile republicii, cu analiza dinamică în raport cu incidența tuberculozei în teritoriile studiate.
 - au fost studiați factorii socio-economici și medico-biologici în dezvoltarea recidivei tuberculozei pulmonare notificate în anii 2019-2020.
 - au fost realizate cercetări imunogenetice (nivelul total a limfocitelor și limfocitelor CD3, reacția de transformare blastică a limfocitelor) și studierea corelării polimorfismelor genei NFkB1 și STAT4 cu tuberculoza pulmonară în populația Republicii Moldova.
- II) *Diseminarea rezultatelor obținute* - “foarte bine”.
- articole în bazele Web of Science și SCOPUS – 2
 - articole în reviste din străinătate recunoscute – 1
 - articole în reviste naționale – 4
 - teze în lucrările conferințelor științifice internaționale (peste hotare) - 4.
- III) *Valoarea socio-economică a rezultatelor obținute, materializarea rezultatelor și perspective de implementare* - “bine”.
- Rezultatele studiului sunt implementate și au o perspectivă de implementare ulterioară.

IV) *Participarea tinerilor în proiect, pregătirea cercetătorilor în cadrul proiectului prin doctorat/postdoctorat - “foarte bine”.*

Ponderea tinerilor cercetători – 6,25%.

V) *Colaborarea națională/internațională în cadrul proiectului - “bine”.*

Colaborarea cu instituțiile de profil și din Republica Moldova.

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