

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 20.80009.8007.31 "Reacțiile de adaptare nespecifice generale ale organismului la bolnavii cu coinfecție TB/HIV", conducătorul proiectului - DJUGOSTRAN Valeriu, doctor habilitat în științe medicale, profesor cercetător (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 09.12.22 și a concluziilor experților.

S-a discutat: Raportul pe proiectul de cercetare din cadrul Programului de Stat (2020-2023), etapa anului 2022 20.80009.8007.31 "Reacțiile de adaptare nespecifice generale ale organismului la bolnavii cu coinfecție TB/HIV", conducătorul proiectului - DJUGOSTRAN Valeriu, doctor habilitat în științe medicale, profesor cercetător, Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc".

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 – 27).

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”.

Intoxicația tuberculoasă a fost observată la 20% pacienți cu TB, și în 60% la pacienții cu coinfecție TB/HIV. Conținutul de complexe imune circulante și masa moleculară mică, a fost semnificativ mai mare (de la $p < 0,05$ la $p < 0,01$) la pacienții cu co-infecție de TB/HIV decât la pacienții cu TB. Conținutul de complexe imune circulante cu masa moleculară înaltă, medie și mică este semnificativ înalt ($p < 0,05$; $p < 0,001$) la pacienții din ambele loturi în comparație cu cei sănătoși, și la pacienții cu TB/HIV față de cazurile cu tuberculoză fără infecția HIV.

II) *Diseminarea rezultatelor obținute* - “punctaj mediu 4”.

- articole în reviste naționale de categoria B – 3
- teze în lucrările conferințelor științifice internaționale - 4.

III) *Valoarea socio-economică a rezultatelor obținute, materializarea rezultatelor și perspective de implementare* - “punctaj mediu 5”.

Au înregistrat 2 inovații.

IV) *Participarea tinerilor în proiect, pregătirea cercetătorilor în cadrul proiectului prin doctorat/postdoctorat - “punctaj mediu 3”.*

Pondere tinerilor cercetători – 30%.

Recomandări - Se recomandă continuarea realizării proiectului. Este de dorit ca rezultatele să fie mai pe larg diseminate, cât și antrenarea tinerilor în realizarea proiectului.

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

Eva GUDUMAC

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

Leonid CHIȘLARU