

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 din cadrul Programului de Stat 20.800009.8007.15 „Seroprevalența hepatitei virale E separat și în asociere cu hepatitele virale A, B, C cu optimizarea măsurilor de control și răspuns”, conducătorul proiectului – SPÎNU Constantin, doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar (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 Agenției Naționale pentru Sănătate Publică 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 20.800009.8007.15 „Seroprevalența hepatitei virale E separat și în asociere cu hepatitele virale A, B, C cu optimizarea măsurilor de control și răspuns”, conducătorul proiectului – SPÎNU Constantin, doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar, Agenția Națională pentru Sănătate Publică.

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 „**Excelent**” (punctaj calculat – 48,0).

Calificative pe criterii:

- I) *Atingerea scopului, obiectivelor și rezultatelor declarate în propunerea de proiect în corelare cu cele obținute pe durata executării/implementării proiectului* - “excelent”.
- au fost selectate 4 grupuri la risc sporit de infectare (lucrătorii medicali, pacienții hemodializați, UDI, bolnavii cu tuberculoză).
 - au fost colectate 743 probe de sânge de la persoane din grupurile nominalizate, inclusiv 200 bolnavii cu tuberculoză, 460 probe de sânge de la lucrătorii medicali și 83 probe de sânge de la pacienții hemodializați.
 - probele colectate au fost testate la următorii markeri ai hepatitelor virale: AgHBs, anti-HCV, anti-HVE IgG, anti-HVE IgM, anti-HAV și anti HAV IgM prin metoda ELISA. În total au fost efectuate 2577 investigații de laborator la prezența markerilor nominalizați de la 743 pacienți.
- II) *Diseminarea rezultatelor obținute* - “excelent”.
- articole în reviste cu categoria B – 1
 - articole în culegeri naționale – 2
 - teze la conferințe internaționale – 6
 - lucrări metodice – 3
 - ghiduri – 3.

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

- brevete de invenție – 1
 - materiale la saloanele de invenție (medalii, diplome, prezentări, etc) – 6.
- Rezultatele studiului contribuie la reducerea morbidității prin infecții cu hepatitele virale A, B, C în rândul persoanelor din grupurile la risc sporit de infectare.

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

Ponderea tinerilor cercetători – 20%.

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

Colaborarea cu 2 instituții naționale.

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