

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](mailto: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](mailto:sectiamed@asm.md)

AVIZUL BIROULUI SECȚIEI ȘTIINȚE ALE VIETII

asupra raportului pe proiectul din cadrul Programului de Stat 20.80009.8007.08 ”Impactul imunizării asupra morbidității și mortalității copiilor prin boli respiratorii în Republica Moldova”, conducătorul proiectului REVENCO Ninel, 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 Institutului Mamei și Copilului 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 20.80009.8007.08 ”Impactul imunizării asupra morbidității și mortalității copiilor prin boli respiratorii în Republica Moldova”, conducătorul proiectului REVENCO Ninel, doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar, Institutul Mamei și Copilului.

**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 – 47,7).

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”.

- a fost inițiat studiul caz-control pentru a determina eficacitatea vaccinului pneumococic conjugat VPC13 și VC Hib împotriva infecțiilor respiratorii acute, în special pneumoniei comunitare, inclusiv în studiu au fost incluși 279 de copii cu vârsta sub 5 ani, cărora li s-au efectuat chestionarea îngrijitorilor, semnarea acordului informat de participare în studiu, examinarea clinică și paraclinică, prelevate analize de laborator. Cercetările microbiologice (aspiratul nazo-faringian) au fost efectuate tuturor copiilor din lotul de bază (86 de copii).

II) *Diseminarea rezultatelor obținute* - “excelent”.

- articole în reviste din bazele de date Web of Science și SCOPUS – 1
- articole în alte reviste din străinătate recunoscute – 2
- articole în reviste din Registrul Național al revistelor de profil (categoria B) – 1
- teze în lucrările conferințelor științifice internaționale (peste hotare) – 3
- teze în lucrările conferințelor științifice naționale - 1.

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

Rezultatele studiului sunt implementate și au o perspectivă de implementare ulterioară.

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

Pondere tinerilor cercetători – 42,8%.

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

Colaborarea cu 1 instituție națională

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**