

**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**

Stefan 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 15.817.04.37A „Tehnologii noi patogenetic argumentate în tratamentul chirurgical complex miniminvaziv laparo-endoscopic și endovascular al pacienților cu complicații potențial letale ale cirozei hepaticе”, conducătorul proiectului – ANGHELICI Gheorghe, 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 AŞM și Consiliului științific al USMF „Nicolae Testemițanu” din 30.11.21 și a concluziilor experților.

S-a discutat: Raportul pe proiectul de cercetare din cadrul Programului de Stat (2020-2023), etapa anului 2021 15.817.04.37A „Tehnologii noi patogenetic argumentate în tratamentul chirurgical complex miniminvaziv laparo-endoscopic și endovascular al pacienților cu complicații potențial letale ale cirozei hepaticе”, conducătorul proiectului – ANGHELICI Gheorghe, doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar, USMF „Nicolae Testemițanu”.

S-a decis prin vot unanim:

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

Proiectul este „**Aprobat**”, cu calificativul general „**Foarte bine**” (punctaj calculat – 44,4).

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”.*

- au fost îmbunătățite metodele de diagnostic și tratament chirurgical miniminvaziv în peritonita spontană bacteriană, ascita refractară, hemoragiile digestive și intraabdominale, colestană intrahepatice și litiază biliară la pacienții cu ciroză hepatică decompensată și afecțiuni hepatice de focar, ce a contribuit la ameliorarea rezultatelor și micșorarea cheltuielilor pentru tratament.
- au fost stabilite interacțiunile dintre hemodinamica sistemică, regională și dereglaările limfocirculației, determinarea influenței lor asupra rezervelor funcționale și riscul evoluției complicațiilor cirozei hepatice decompensate și afecțiunilor de focar.
- au fost implementate tehnologii noi în tratamentul chirurgical miniminvaziv laparoscopic al peritonitei spontane bacteriene și ascitei refractare.

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

- teze la conferințe internaționale – 3
- prezentări la foruri științifice internaționale (în străinătate) – 3
- prezentări la foruri științifice naționale - 1.

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

Brevete de invenție – 3.

Rezultatele studiului vor contribui la dezvoltarea hepatochirurgiei, acumulând date noi referitor la managementul medico-chirurgical al pacienților cu ciroză hepatică decompensată și afecțiuni hepatice de focar. Vor fi elaborate și implementate noi tactici medico-chirurgicale.

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

Ponderea tinerilor cercetători – 46,0%.

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

Recomandări - Se recomandă continuarea realizării proiectului.

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

Eva GUDUMAC

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

Leonid CHIȘLARU