

**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**

Stefan cel Mare Ave., 1
MD-2001 Chisinau, Republic of Moldova
Tel/Fax: /373-22/ 27-07-57
E-mail: sectiamed@asm.md

AVIZ

asupra rezultatelor proiectului de cercetare pentru tineri cercetători 18.80012.80.09A „Rolul trombofiliei ereditare la femei cu complicații obstetricale în anamneză” pentru anii 2018-2019, perfectat în baza procesului-verbal al Biroului Secției Științe ale Vieții a AŞM nr. 4 din 01.04.2020

S-a discutat: Cu privire la audierea raportului proiectului de cercetare pentru tineri cercetători 18.80012.80.09A „Rolul trombofiliei ereditare la femei cu complicații obstetricale în anamneză”, dr. Șalaru Virginia, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

S-a decis: În baza audierii raportului prezentat de directorul de proiect, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent, raportul pe proiectul de cercetare pentru tineri cercetători 18.80012.80.09A „Rolul trombofiliei ereditare la femei cu complicații obstetricale în anamneză”, este acceptat cu calificativul general „Raport acceptat”.

Noutate și valoarea rezultatelor științifice – ”înaltă”. Studiul efectuat pe perioada anului 2019 s-a axat, cu precădere, asupra relevanței clinice a fiecărui factor trombofilic în riscul trombotic și în identificarea de mijloace de tromboprofilaxie și tratament a cestor maladii. Cercetarea s-a realizat pe un număr semnificativ de femei (214) cu complicații obstetricale ale sarcinii în antecedente de etiologie necunoscută: pierderea precoce a sarcinii, pierderea tardivă a sarcinii, deces, sarcină stagnată, preeclampsie, eclampsie, RDIUF severe fiind constatătate prezența, la toate femeile din studiu, de la 1 până la 6 forme de trombofilie ereditară cu un profil genetic variat, evidențiind, numeric, de la 1 până la 3 și mai multe mutații trombofilice.

Aplicarea practică a rezultatelor – pozitivă. Rezultatele obținute oferă medicilor obstetricieni oportunitatea, științific fundamentată, de a reconsidera complicațiile obstetricale frecvent întâlnite, deseori neglijate sau considerate, altă dată, a fi o cazuistică, consecință a infecțiilor, anomalialor cromozomiale sau patologia anexelor fetale, impunând în mod necesar diagnosticarea pacientelor cu patologiile menționate și evaluarea polimorfismelor genetice ce codifică factorii de coagulare. Tratamentul specific a patologiilor, investigate în prezentul studiu, rămâne un deziderat, ce poate prinde contur, în viitor, prin realizarea de noi date mai aprofundate și științific verificabile.

Participarea tinerilor este suficientă.

Participarea în proiecte internaționale este negativă.

Infrastructura și echipamentul de cercetare utilizat – a fost utilizată infrastructura și echipamentul de cercetare ale Universității de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”.

Vicepreședinte al AŞM,
conducătorul Secției Științe
ale Vieții a AŞM, acad.

Secretar științific al SSV,
doctor

 Boris GAINA

Leonid CHIŞLARU

