



Decizia Comisiei de etică a cercetării științifice nr. 4036 din 05.02.2026

Comisia de etică a cercetării științifice din cadrul Universității de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie "George Emil Palade" din Târgu Mureș a evaluat din punctul de vedere al respectării normelor de etică a cercetării științifice propunerea de studiu intitulată

„Importanța diagnostică, prognostică și terapeutică a profilului imunohistochimic și molecular în melanoamele capului și gâtului și în melanoamele de mucoasă”

adresată Comisiei în data de 19.01.2026 de către **d-na Andronache (Hadad) Ana-Maria-Catalina** având funcția Doctorand, la UMFST G.E. Palade Târgu Mureș.

În urma evaluării documentelor depuse, Comisia decide:

b) realizarea următoarelor modificări/completări în studiul propus și retrimiteră spre Comisie a noii propuneri:

1. În formularul „*Cerere de aprobare a cercetărilor*”:
 - la perioada studiului se menținează data de începere a studiului pentru care se solicită aprobare, în formatul zi/lună/an și trebuie planificată, după obținerea avizului Comisiei de etică a cercetării. Conform prevederilor UMFST-REG-74, Ed. 04, “*proiectele de cercetare nu pot fi demarate înainte de obținerea avizului Comisiei de etică a cercetării.*”
 - la Descrierea studiului, poate ar fi utilă completarea cu informații referitoare la variabilele colectate. Cumva mostrele par identificate deja, dar presupunem că se vor colecta și alte informații referitoare la subiecți. Dacă da, accesul la acele informații din arhiva spitalului ar trebui aprobat de comisia de etică a spitalului. Din descriere pare că se vor face doar analizele IHC, dar pentru a atinge obiectivele din titlu sunt necesare și alte informații despre subiecți. Cum vor fi ele colectate și de unde?
2. Este necesar *Acordul instituției de proveniență a subiecților cercetării*, al Comisiei de Etică a SCJU Tg. Mureș. A fost transmisă doar aprobarea șefului de Laborator de Anatomie Patologică.

Președintele Comisiei de etică a cercetării științifice

Conf.univ.dr. Orbán-Kis Károly