



RAPORT DE EVALUARE AL COMISIEI DE ABILITARE

Din data de: 20.01.2025

Numele și prenumele candidatului: **Conf. Dr. med. Claudia Mihaela Gavriș**

Titlul tezei de abilitare: **TROMBOZA ȘI INFLAMAȚIE: DE LA MEDICINA BAZATĂ PE DOVEZI LA MEDICINA PERSONALIZATĂ.**

Domeniul de studii universitare de doctorat: **MEDICINĂ**

Denumirea Instituției Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD) unde a avut loc ședința publică de susținere a tezei de abilitare: **Universitatea Transilvania din Braşov**

Punctele tari ale tezei de abilitare:

- Validarea prin practica clinica a rezultatelor cercetării
- Gândire de cercetare solid fundamentată
- Activitate didactica congruentă cu cercetarea

Punctele slabe ale tezei de abilitare:

- Nu au fost identificate puncte slabe ale lucrării

Întrebările formulate de comisie și răspunsurile candidatului

1. Prof dr med Lorena Dima

Întrebare: Dacă doriți să detaliați vreo direcție în legătură cu factorii genetici implicați în tromboză și mai ales abordarea terapeutică

Răspuns: Sindromul antifosfolipidic survine pe un teren genetic de predispoziție, fiind identificate în prezent peste 16 gene care definesc fenotipurile de boală. Și îmi doresc să colaborez cu farmacologia clinică pentru această cercetare.

2. Prof dr med Camelia Diaconu

Întrebare: Care ar fi principalele teme de cercetare către care doriți să îi îndrumați pe viitorii doctoranzi?

Răspuns: Mi-ar placea ca fiecare doctorand sa vina cu propunerile sale de cercetare, asa cum am facut si eu la randul meu, dar mi-as dori si sa continui cercetarile in domeniul inflamatiei si trombozei, mai ales cu accent componenta genetica. Acest lucru va fi favorizat de existenta unui laborator genetic in cadrul Spitalului Clinic Judetean de Urgenta Brasov. Imi doresc sa propun cercetari multidisciplinare si sunt bucuroasa ca avem la facultatea de Medicină disciplinele de genetică și farmacologie clinică pe care le văd cu un rol important in viitoarele cercetari.

3. Prof dr med. Florin Mitu

Întrebare: Am vazut in proiectele propuse de dumneavoastra si cercetari care includ inteligenta artificiala. Si noi avem asemenea proiecte. Va trebui sa folosim cu atentie acesti algoritmi. As dori sa va intreb, dumneavoastra cum vedeti in medicina aplicarea acestor algoritmi, mai ales in activitatea didactică?

Răspuns:Le atrag atentia studentilor ca inteligenta artificială ne va ajuta căutarile, ne va rafina diagnosticul, care este din ce in ce mai complex. Inteligenta artificiala insa are limitari. Ea iti raspunde la intrebarea corect formulata la patul bolnavului, de aceea rolul medicului, in directa legatura cu pacientul, nu va putea fi inlocuit.

Observațiile comisiei

Nu există observații

Rezultatul votului:

Comisia propune acceptarea tezei de abilitare

CONCLUZIA COMISIEI DE ABILITARE: ADMIS

COMISIA DE ABILITARE

Nume și prenume:

Semnătura

Prof. dr med. Lorena Dima

Prof dr med. Camelia Diaconu

Prof. dr med. Florin Mitu





Universitatea Transilvania din Braşov
Facultatea de Medicină.

PROCES VERBAL

Încheiat cu ocazia susţinerii publice a tezei de abilitare **elaborată de conf. dr. med. Claudia Mihaela Gavriş, în vederea obţinerii atestatului de abilitare, în domeniul Medicină.**

Preşedintele deschide şedinţa, anunţă scopul şi prezintă comisia de abilitare, formată din:

- SPECIALIST: Prof. dr med. Lorena Dima, Universitatea Transilvania Braşov
SPECIALIST: Prof dr med. Camelia Diaconu, Universitatea de Medicina Farmacie "Carol Davila" din Bucureşti
SPECIALIST: Prof. dr med. Florin Mitu, Universitatea de Medicina Farmacie "GR. T. POPA" din Iaşi

Se dă cuvântul dnei conf. dr. med. Claudia Mihaela Gavriş, care prezintă sinteza tezei de abilitare în limba română.

Se dă cuvântul, în continuare, specialiştilor din componenţa comisiei de abilitare.

Se consemnează întrebările formulate de membrii comisiei de abilitare şi de publicul participant, precum şi răspunsurile candidatului:

1. Prof dr med Lorena Dima

Întrebare: Daca doriti sa detaliami vreo directie in legatura cu factorii genetici implicati in tromboza si mai ales abordarea terapetica

Răspuns: Sindromul antifosfolopidic survine pe un teren genetic de predispozitie, fiind identificate in prezent peste 16 gene care definesc fenotipuri de boala. Si imi doresc sa colaborez cu farmacologia clinica pentru aceasta cercetare.

2. Prof dr med Camelia Diaconu

Întrebare: Care ar fi principalele teme de cercetare catre care doriti sa ii indrumati pe viitorii doctoranzi?

Răspuns: Mi-ar placea ca fiecare doctorand sa vina cu propunerile sale de cercetare, asa cum am facut si eu la randul meu, dar mi-as dori si sa continui cercetarile in domeniul inflamatiei si trombozei, mai ales cu accent componenta genetica. Acest lucru va fi favorizat de existenta unui laborator genetic in cadrul Spitalului Clinic Judetean de Urgenta Brasov. Imi doresc sa propun cercetari multidisciplinare si sunt bucuroasa ca avem la facultatea de Medicina disciplinele de genetica şi farmacologie clinică pe care le văd cu un rol important in viitoarele cercetari.

3. Prof dr med. Florin Mitu

Întrebare: Am vazut in proiectele propuse de dumneavoastra si cercetari care includ inteligenta artificiala. Si noi avem asemenea proiecte. Va trebui sa folosim cu atentie acesti algoritmi. As dori sa va intreb, dumneavoastra cum vedeti in medicina aplicarea acestor algoritmi, mai ales in activitatea didactică?

Răspuns:Le atrag atentia studentilor ca AI ne va ajuta cautarile, ne va rafina diagnosticul care este din ce in ce mai complex. Inteligenta artificiala inasa are limitari. Ea iti raspunde la intrebarea corect formulata la patul bolnavului, de aceea intrebarea rolul medicului in directa legatura cu pacientul, nu va putea fi inlocuita.

În final, după deliberări, președintele ședinței de susținere publică prezintă rezultatul propus de comisia de abilitare.

În încheierea ședinței, se dă cuvântul candidatului.

Președinte,
Prof. dr med Petru ifteni



Secretar,
Conf. dr med Andrea Neculau

