



Universitatea
Transilvania
din Brașov

ȘCOALA DOCTORALĂ INTERDISCIPLINARĂ
Bulevardul Eroilor 29
500036 - Brașov
tel.: (+40) 268.413.000 | fax: (+40)
268.410.525
secretariat-sdi@unitbv.ro| www.unitbv.ro

Anexa 4

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 BAZATA 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 Brașov**

Punctele mari ale tezei de abilitare:

- Validarea prin practica clinică a rezultatelor cercetării
- Gandire de cercetare solidă fundamentată
- Activitate didactică 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 doriti să detaliati vreo direcție în legătura cu factorii genetici implicați în tromboza și mai ales abordarea terapeutică

Răspuns: Sindromul antifosfolipidic survine pe un teren genetic de predispozitie, fiind identificate în prezent peste 16 gene care definesc fenotipuri de boala. Îmi doresc să colaborez cu farmacologia clinică pentru aceasta cercetare.

2. Prof dr med Camelia Diaconu

Întrebare: Care ar fi principalele teme de cercetare către care doriti să ii 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 în ce mai complex. Inteligenta artificială însă are limitări. Ea îți răspunde la întrebarea corect formulată la patul bolnavului, de aceea rolul medicului, în directă legătură cu pacientul, nu va putea fi înlocuit.

Observațiile comisiei

Nu există observații

Rezultatul votului:

Comisia propune acceptarea tezei de abilitare

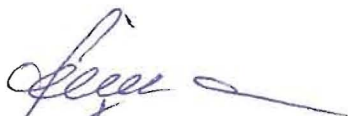
CONCLUZIA COMISIEI DE ABILITARE: ADMIS

COMISIA DE ABILITARE

Nume și prenume:

Semnătura

Prof. dr med. Lorena Dima



Prof dr med. Camelia Diaconu



Prof. dr med. Florin Mitu



Anexa 5

Universitatea Transilvania din Brașov
Facultatea de Medicină.

PROCES VERBAL

Încheiat cu ocazia susținerii publice a tezei de abilitare **elaborată de conf. dr. med. Claudia Mihaela Gavriș, în vederea obținerii atestatului de abilitare, în domeniul Medicină.**

Președintele deschide ședința, anunță scopul și prezintă comisia de abilitare, formată din:

SPECIALIST: Prof. dr med. Lorena Dima, Universitatea Transilvania Brașov

SPECIALIST: Prof dr med. Camelia Diaconu, Universitatea de Medicina Farmacie "Carol Davila" din București

SPECIALIST: Prof. dr med. Florin Mitu, Universitatea de Medicina Farmacie "GR. T. POPA"
din Iași

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

Se dă cuvântul, în continuare, specialiștilor din componența comisiei de abilitare.

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

1. Prof dr med Lorena Dima

Întrebare: Daca doriti sa detaliati vreodata in legatura cu factorii genetici implicați in tromboza si mai ales abordarea terapeutica

Răspuns: Sindromul antifosfolipidic survine pe un teren genetic de predispozitie, fiind identificate în 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 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 în proiectele propuse de dumneavoastra și cercetari care includ inteligența artificială. În noi avem asemenea proiecte. Va trebui să folosim cu atenție acești algoritmi. As dori să va întreb, dumneavoastră cum vedeti în medicina aplicarea acestor algoritmi, mai ales în activitatea didactică?

Răspuns: Le atrag atenția studentilor că AI ne va ajuta căutarile, ne va rafina diagnosticul care este din ce în ce mai complex. Inteligența artificială însă are limitări. Ea îți răspunde la întrebarea corect formulată la patul bolnavului, de aceea întrebarea rolul medicului în directa legătura cu pacientul, nu va putea fi înlocuită.

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 Iftene



Secretar,
Conf. dr med Andrea Neculau

