



RAPORT DE EVALUARE AL COMISIEI DE ABILITARE

Din data de: 17.12.2021

Numele și prenumele candidatului: **FALUP-PECURARIU OANA-GABRIELA**

Titlul tezei de abilitare: **IMPACTUL INFECȚIILOR ACUTE LA POPULAȚIA PEDIATRICĂ**

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:

Teza de abilitare este o prezentare exhaustivă, complexă, într-un domeniu de activitate foarte larg. Colaborarea multidisciplinară cu departamente ale universităților de prestigiu și cercetarea realizată la un nivel apreciat național dar mai ales internațional, publicate în reviste de prestigiu.

Caracterul de actualitate al temelor abordate în proiectele de cercetare.

Complexitatea și temelor de cercetare au fost apreciate mai ales prin prisma potențialelor direcții de dezvoltare, tehnice și resursa umană, mai ales în domeniul infecțiilor pneumococice și a celor cu SARS-CoV2

Autoarea a publicat un număr semnificativ de articole în reviste cu IF ridicat, având un număr mare de citări, ceea ce atestă recunoașterea valorii sale științifice de către comunitatea internațională.

Experiența acumulată de autoare în cercetările multidisciplinare permite și abordarea de noi teme de cercetare, extrem de utile, în special pentru viitorii doctoranzi.

Punctele slabe ale tezei de abilitare:

Teza nu are puncte slabe

Întrebările formulate de comisie și răspunsurile candidatului / Observațiile comisiei / Rezultatul votului:

1. Prof. dr. med. Doina Anca PLEȘCA

Întrebare: Care dintre antitermice determină un răspuns imunologic mai scăzut la copilul vaccinat? Care sunt rezultatele dumneavoastră refritoare la răspunsul imunologic al personalului medical în ceea ce privește infecția cu SARS-CoV-2?

Răspuns: Rezultatele arată că nu trebuie să administrăm antitermice la copilul vaccinat pentru că nu este nevoie să administrăm antitermic după vaccinare. Febră peste 38.5 grade Celsius fac un număr extrem de mic de sugari vaccinați cu prima serie de vaccinuri din schema Națională iar la booster un procent de maxim 4.9% vor face febră peste 39 grade.

Rezultatele au arătat că speranțele noastre de a prezenta anticorpi anti SARS-CoV2 nu au fost confirmate.

2. Prof. dr. med. Doina AZOICĂI

Întrebare: Credeți că o să avem nevoie să implementăm un preparat vaccinal cu și mai multe valențe care să acopere protecția copiilor, adolescenților și adulților pentru *Streptococcus pneumoniae*?

Răspuns: Acoperirea vaccinală cu PCV20 este cea mai oportună pentru aceste categorii populationale în anii care urmează.

3. Prof. dr. med. Liliana Marcela ROGOZEA

Întrebare: În ce măsură vor fi implicați studenții doctoranzi în cercetarea legată de infecția cu SARS-CoV2

Răspuns: Mă gândesc să studiem care sunt particularitățile portajului cu SARS-CoV2 alături de cel pneumococic precum și al procesului inflamator post infecție cu SARS-CoV2 MIS-C la copii în perioada care urmează

Se dă cuvântul comisiei:

1. Prof. dr. med. Doina Anca PLEȘCA

Încep prin a o felicita cu căldura pe dna doctor și cred că prin prezentarea făcută ne-a arătat o activitate prodigioasă cu înclinație evidentă spre patologia infecțioasă pediatrică. Are un studiu de pionerat adresat infecțiilor cu pneumococ și a rezultatelor administrării vaccinurilor anti-pneumococice. O felicit pentru organizarea școlilor de iarnă și de toamnă și performanța de a aduce personalități de anvergură în domeniul pediatriei.

Cred cu tărie că sunt întrunite toate criteriile necesare obținerii titlului de abilitare în domeniul medicină.

2. Prof. dr. med. Doina AZOICĂI

Mulțumesc Universității Transilvania din Brașov pentru onoarea de a face parte din comisia de abilitare. În mod special am răspuns cu toată inima pentru respectul și aprecierea la adresa Facultății de Medicină. Performanțele candidatei sunt deosebite iar teza de abilitare prezintă activitatea de excepție în domeniul pediatriei. Are o manieră elegantă și modestă prin care și-a etalat evoluția profesională și academică care au dovedit concentrarea eforturilor pe studiul infecțiilor cu pneumococ. A contribuit prin cercetare la programul Național de vaccinare anti-pneumococică fiind un reper în acest domeniu.

Toate demersurile pe care dna Conf. dr. Oana Gabriela FALUP PECURARIU le-a întreprins o recomandă pentru obținerea titlului de abilitare în domeniul medicină.

3. Prof. dr. med. Liliana Marcela ROGOZEA

Mă bucur pentru că am făcut parte din această comisie pentru a evalua performanțele unui profesionist desăvârșit în domeniul cercetării și activității didactice. Rezultatele pe care le-a prezentat în articolele publicate în reviste cu factor mare de impact, în conferințe cu participare internațională pe care le-a și organizat cu succes. Imi exprim acordul și susținerea pentru acordarea titlului de abilitare în domeniul medicină.

Prof. dr. med. Lorena DIMA, Președintele comisiei de abilitare:

Mulțumesc în numele Universității Transilvania din Brașov tuturor membrilor comisiei pentru participarea la acest eveniment.

Conf. dr. Oana Gabriela FALUP-PECURARIU este un membru de marcă al comunității academice brașovene, a Facultății de Medicină, cu o activitate medicală și științifică de excepție. Consider că acest moment al conferirii atestatului de abilitare va reprezenta o etapă pe deplin meritată în cariera academică de excepție a candidatei.

O felicit pe candidată și subliniez încă o dată calitatea academică și profesională, dovedită de-a lungul întregii sale cariere, fructificată prin publicarea rezultatelor cercetării în diverse publicații de mare

impact internațional și mai ales recunoașterea internațională.

Consider îndeplinite criteriile specifice necesare acordării atestatului de abilitare în domeniul MEDICINĂ.

CONCLUZIA COMISIEI DE ABILITARE:

Membrii comisiei au constatat că în urma susținerii tezei de abilitare și a evaluării realizărilor în plan științific, profesional și academic ale doamnei Conf. dr. Oana Gabriela FALUP-PECURARIU sunt îndeplinite criteriile specifice pentru obținerea atestatului de abilitare și au votat, în unanimitate, **“pentru”** acordarea Atestatului de abilitare în domeniul MEDICINĂ.

COMISIA DE ABILITARE

Nume si prenume:

semnătura

1. Prof. dr. med. Doina Anca PLEȘCA
2. Prof. dr. med. Doina AZOICĂI
3. Prof. dr. med. Liliana Marcela ROGOZEA



PROCES VERBAL

Din 17.12.2021

Încheiat cu ocazia susţinerii publice a tezei de abilitare elaborată de dna Conf. dr. Oana Gabriela FALUP-PECURARIU, în vederea obţinerii atestatului de abilitare, în domeniul **MEDICINĂ**

Preşedintele, doamna **Prof. dr. med. Lorena DIMA**, Directorul Departamentului Discipline Fundamentale, Profilactice si Clinice, deschide şedinţa, anunţă scopul şi prezintă comisia de specialişti, formată din:

SPECIALIST: Prof. dr. med. Doina Anca PLEŞCA membru titular, Universitatea de Medicină şi Farmacie Carol Davila Bucureşti

SPECIALIST: Prof. dr. med. Doina AZOICĂI, membru titular, Universitatea de Medicină şi Farmacie Gr. T. Popa Iaşi

SPECIALIST: Prof. dr. med. Liliana Marcela ROGOZEA, membru titular, Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Medicină

Se dă cuvântul dnei Conf. dr. Oana Gabriela FALUP-PECURARIU, care prezintă sinteza tezei de abilitare. Se dă cuvântul, în continuare, specialiştilor din componenţa comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare.

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

Prof. dr. med. Doina Anca PLEŞCA

Întrebare: Care dintre antitermice determină un răspuns imunologic mai scăzut la copilul vaccinat? Care sunt rezultatele dumneavoastră refiritoare la răspunsul imunologic al personalului medical.

Răspuns: Rezultatele arată ca nu trebuie să administrăm antitermice la copilul vaccinat pentru că nu este nevoie să administrăm antitermic după vaccinare. Rezultatele au arătat că speranţa noastră de a prezenta anticorpi anti SARS-CoV2 nu au fost confirmate.

Prof. dr. med. Doina AZOICĂI

Întrebare: Credeţi că o să avem nevoie să implementăm un preparat vaccinal nou care să acopere protecţia copiilor, adolescenţilor si adulţilor pentru streptococcus pneumonie?

Răspuns: Acoperirea vaccinală cu PCVT20 este cea mai oportună pentru aceste categorii populationale.

Prof. dr. med. Liliana Marcela ROGOZEA

Întrebare: În ce măsură vor fi implicaţi studenţii doctoranzi în cercetarea legată de infecţia cu SARS-CoV2

Răspuns: Ma gândesc să studiem care sunt particularităţile portajului cu SARS-CoV2 şi ale procesului inflamator post infecţie cu SARS-CoV2.

Se dă cuvântul comisiei:

Prof. dr. med. Doina Anca PLEȘCA

Incep prin a o felicita cu căldura pe dna doctor și cred ca prin prezentarea făcută ne-a arătat o activitate prodigioasă cu inclinație evidentă spre patologia infecțioasă pediatrică. Are un studiu de pionerat adresat infecțiilor cu pneumococ și rezultatelor administrării vaccinurilor antipeumococice. O felicit pentru organizarea școlilor de iarnă și de toamnă și performanța de a aduce personalități de anvergură în domeniul pediatriei.

Cred cu tărie ca sunt întrunite toate criteriile necesare obținerii titlului de abilitare în domeniul medicină.

Prof. dr. med. Doina AZOICĂI

Mulțumesc Universității Transilvania din Brașov pentru onoarea de a face parte din comisia de abilitare. În mod special am răspuns cu toată inima pentru respectul și aprecierea la adresa acestei facultăți de Medicină. Performanțele candidatei sunt deosebite iar teza de abilitare prezintă activitatea de excepție în domeniul pediatriei. Are o manieră elegantă dar și modestă prin care și-a etalat evoluția profesională și academică care au dovedit concentrarea eforturilor pe studiul infecțiilor cu pneumococ. A contribuit prin cercetare la programul de vaccinare antipeumococică fiind un reper în acest domeniu.

Toate demersurile pe care dna Conf. dr. Oana Gabriela FALUP PECURARIU le-a făcut o recomandă pentru obținerea titlului de abilitare în domeniul medicină.

Prof. dr. med. Liliana Marcela ROGOZEA

Ma bucur pentru că fac parte din această comisie pentru a evalua performanțele unui profesionist desăvârșit în domeniul cercetării și activității didactice. Rezultatele obținute le-a prezentat în articolele publicate în reviste cu factor mare de impact, în conferințe cu participare internațională pe care le-a și organizat cu succes. Imi exprim acordul și susținerea pentru acordarea titlului de abilitare în domeniul medicină.

Președintele, doamna **Prof. dr. med. Lorena DIMA**, Directorul Departamentului Discipline Fundamentale, Profilactice și Clinice:

Mulțumesc în numele Universității Transilvania din Brașov tuturor membrilor comisiei pentru participarea la acest eveniment. Dna Conf. dr. Oana Gabriela FALUP-PECURARIU este membru de marcă a comunității academice brașovene, a Facultății de Medicină, cu o activitate medicală și științifică de excepție. Consider că acest moment al conferirii atestatului de abilitare va reprezenta o etapă pe deplin meritată în cariera academică de înalt nivel a candidatei.

Consider întrunite toate cerințele academice și științifice necesare acordării atestatului de abilitare, iar la final, după deliberări, președintele de comisie prezintă rezultatul propus de comisia de specialitate.

Membrii comisiei au constatat că în urma susținerii tezei de abilitare și a evaluării realizărilor în plan științific, profesional și academic ale doamnei Conf. dr. Oana Gabriela FALUP-PECURARIU sunt îndeplinite criteriile specifice pentru obținerea atestatului de abilitare și au votat, în unanimitate, **“pentru”** acordarea Atestatului de abilitare în domeniul MEDICINĂ.

În incheierea ședinței, s-a dat cuvântul candidatului, care a mulțumit comisiei și Universității.

Președinte

Prof. dr. Lorena DIMA



Secretar,

Prof. dr. Petru-Iulian IFTENI

