

Raport de autoevaluare¹ (2024)

1. Date de identificare

- 1.1. Denumire²: Centrul Integrat Multidisciplinar pentru Cercetare de Interfata Dermatologica
- 1.2. Document de înființare³: Hotararea Senatului Universitar nr 290/24.11.2021 Decizia Rectorului UDJG nr C345/12.01.2022
- 1.3. Pagina web : <https://eertis.eu/errf-2300-000x-0805>
- 1.4. Adresa: Punct de integrare Clinica in Spitalul Clinic de Boli Infectioase Sfanta Cuvioasa Parascheva Galati , Str. Traian nr. 393, Galati, Galati, 800179, in incinta ,Pavilion nou , Dermatologie Venerologie
- 1.5. Telefon, fax, e-mail: alin.tatu@ugal.ro

2. Scurtă prezentare

- 2.1. Domeniul fundamental/ramura de știință⁴: Științe biologice și biomedicale / Medicina
- 2.2 Direcții de cercetare-dezvoltare/obiective de cercetare/priorități de cercetare CIMCID își propune ca, în funcție de oportunități, să susțină implementarea tehnologiilor inovative, observațiilor, rezultatelor clinice, imagistice, paraclinice, terapeutice etc. dezvoltate în cadrul centrului de cercetare prin transfer tehnologic național și internațional, către unitățile și entitatile interesate.

Obiectivele CIMCID, enumerative dar nu limitative, sunt:

- Promovarea unei activități susținute de cercetare multidisciplinară, fundamentală și aplicativă aliniată la cerințele și exigențele europene și internationale, în colaborare cu colective de cercetare similare din țară și străinătate.
- Promovarea rolului interdisciplinar/multidisciplinar.
- Implicarea studenților, rezidentilor și doctoranzilor alături de cadre didactice și cercetători cu preocupări în domeniu.
- Implicarea studentilor și profesorilor în activități de informare/promovare cu posibilități de a se specializa în domenii științifice și tehnologice de top.
- Crearea și dezvoltarea unei baze de date multidisciplinară și conectarea CIMCID la rețele naționale și internaționale de profil.
- Posibilitatea organizării de manifestări științifice (simpozioane, conferințe, congrese) și editarea de buletine informative, articole, reviste, cursuri, capitole în carti referitoare la domeniul CIMCID.

¹ Se întocmește și se predă anual.

² Inclusiv acronim.

³ Se specifică numărul și data actului de înființare (Hotărâre de Senat, Decizie etc.)

⁴ În acord cu Hotărârea nr. 376/2016 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializațiilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2016-2017.

- Susținerea participării membrilor CIMCID la manifestări științifice, seminarii, colocvii, târguri și expoziții legate de obiectivele CIMCID.
- Includerea activității CIMCID în circuitul național, European și internațional de valori științifice prin colaborare cu alte centre de cercetare din țară și din străinătate și afilierea centrului la rețele de cercetare naționale, europene și internaționale.
- Stimularea și susținerea propunerilor de proiecte și granturi la nivel național și internațional.
- Sensibilizarea mediului economic în vederea sprijinirii activității CIMCID în scopul implementării rezultatelor obținute în cadrul CIMCID, prin diseminarea la nivel internațional și prin transfer informational către diverse entități.
- Reorientarea și implicarea unor specialisti clinicieni către activitatea de cercetare și publicare.

a. Domenii principale de cercetare-dezvoltare-inovare

Direcțiile și tematicile de cercetare abordate în cadrul CIMCID, enumerative dar nu limitative, sunt următoarele:

1. Obiectivarea la nivel cutanat a modificărilor induse de factori externi și diverse topice cunoscute sau produse experimental în proiect, din diverse extracte, cu utilizarea de ape.
2. În cazul unor concretizări valide a experimentelor și masurătorilor în special referitoare la preparate topice cu valoare terapeutică, se vor face studii ce vor fi trimise spre publicare către reviste naționale/internationale de specialitate.
3. Dezvoltarea perspectivelor și aptitudinilor antreprenoriale de către cercetători, cadre didactice, doctoranzi, masteranzi, cercetători postdoctorali, studenți și angajați din cadrul UDJG
4. Determinări efecte expunere la factori radianti naturali asupra tegumentelor normale și patologice. Colaborare cu diverse specialități medicale/farmaceutice/chimie, loco regionale și naționale.
5. Cercetarea de diverse medicamente topice, în special Dermatologice sau în patologii inflamatorii.
6. Stabilirea unor principii terapeutice pentru Demodex Folliculorum bazate pe tehnologii noi, carrier, nanotehnologie, lipozom
7. Tratamente par și unghii, monitorizare.
8. Detectie prin capilaroscopie, trichoscopie, microscopie confocală cu scanare laser in vivo, tomografie optică coerenta, echografie cutanată, -în viitor- a modificărilor patologice și efectelor terapeutice pe tegument normal și în patologii cutanate diverse.
9. Corelații cu procese anatomo-patologice la nivel cutanat. Implicații în terapeutica medicală chirurgicală.
10. Tratamente pentru mucoasa bucală, genitală, pentru zonele delicate, pliuri, palpebral, perioral, perianal, monitorizare.

b. domenii secundare de cercetare-dezvoltare-inovare

1. Tratamente anti xeroza în condiții extreme într-un areal munte –mare, Delta. Focus agricultori, constructori drumuri/acoperis case, soferi - afectare zona stanga facial, pescari, marinari, voluntari.
2. Masurare parametri și aplicare tratamente Delta și Lunca Dunării, terenuri agricole din județele Galați, Brăila, Vrancea, Buzău, Constanța, Marea Neagră, dar și de altitudini 0- 2000 metri: Soveja, Sinaia, Muntii Dobrogei, Sfântu Gheorghe-Tulcea, expunere solara, nivel, ape curative cu salinitate, continut bacteriologic, minerale și sulfuroase-Izvoare localitatea Soveja

Vrancea, namol Lacul Sarat, Techirghiol, Vizantea, Vrancea, Republica Moldova, Bulgaria. Prospectarea si utilizarea locatiei limitrofe Galatiului privind beneficiile climatice la nivel cutanat din arealul Odaia Manolache, Comuna Vanatori, Galati

3. Studiul actiunii unor extracte naturale cu rol antimicrobian si antiinfectios topic in contextul antibiorezistentei.
4. Preparate fotoprotectoare fara chimizare intense si fara particule minerale generatoare de reactii de corp strain.

c. servicii / microproducție

1. Preparate dermatologice si dermatocosmetice bazate pe ingrediente naturale, derivate sau de sinteza, cercetarea apelor din zonele indicate, cooperare nationala sau internationala cu companii dermatocosmetice pentru valorificarea rezultatelor cercetarii prin validarea unor parametri.

Realizare de extracte din plante zonale, produse apicole, acvatice, animale, insecte. Dezvoltarea de topice anti acarieni

3. Structura de conducere a centrului

3.1 Cordonator (Director/Responsabil) Director Centru CIMCID: Prof. univ. dr. habil. Alin Laurentiu Tatu

3.2 Consiliul de conducere/științific are următoarea componență:

- ↖ Directorul CIMCID, Prof. univ. dr. habil. Alin Laurentiu Tatu, Medic primar Dermatologie Venerologie
- ↖ Directorul Stiintific al CIMCID, Asist. univ. dr. Niculet Elena , Medic specialist Anatomie Patologica
- ↖ Secretarul științific al CIMCID, Asist. univ drd. Florin Bujoreanu, Medic specialist Dermatologie

4. Structura resursei umane

Numărul total de membri 22 , din care:

- a. Număr membri titulari: 14
- b. Număr membri asociați: 8, din care 3 asociati externi, 2 din UE (Franta si Finlanda), 1 non UE (Africa de Sud)
- c. Conducători de doctorat⁵: 2

Prof. Univ.Dr Habil Tatu Alin Laurentiu

Prof. Univ.Dr Habil Arbune Manuela

- d. Număr de tineri cercetatori (postdoctoranzi, doctoranzi, masteranzi etc.): 4
- e. Număr ingineri/tehnicieni: -

5. Infrastructura de cercetare-dezvoltare, facilități de cercetare

5.1. Laboratoare/compartimente⁶

Punct de integrare Clinica în Spitalul Clinic de Boli Infectioase „Sfânta Cuvioasă Parascheva” din Galați, Str. Traian nr. 393, Galați, Galați, 800179, în incinta Pavilion nou, Sectia Dermatologie. Venerologie

⁵ Nume, prenume, domeniul de doctorat.

⁶ Se vor nominaliza laboratoarele, responsabilul si principale direcțiile de cercetare; în cazul laboratoarelor, se vor nominaliza compartimentele/colectivele de cercetare,

5.2. Echipamente, instalații și software de interes național pentru cercetare fundamentală, dezvoltare tehnologică și inovare⁷

Confocal Laser Scanning Microscopy System VivaScope 1500 si VivaScope 3000

Fotofinder Digital Dermoscopy System

DermoScan X2 full-body photography

VivoSight Optical Coherence System

Narrow-band (TL-01) UVB (NB-UVB) Phototherapy Cabin

DermaLab Combo 4 – Aparat de masurare parametrii cutanati

Aparat de fototerapie UVB localizat

6. Contracte de cercetare derulate⁸

6.1. Contracte câștigate în competiții:-

- internaționale;
- naționale

6.2. Contracte cu agenți economici:-

- din străinătate
- din țară

7. Rezultatele activității de cercetare, dezvoltare și inovare (CDI)

7.1. Rezultate ale activității CDI (cercetare fundamentală și aplicativă)⁹

		Nr.
7.1.1	Lucrări publicate în reviste cotate ISI-	21
7.1.2	Factor de impact cumulat al lucrărilor cotate ISI	55,8
7.1.3	Citări în reviste de specialitate cotate ISI, astfel	
7.1.3.1	Citari ale articolelor autor Tatú Alin Laurentiu (Tatu AL) - 652 citari GOOGLE SCHOLAR in 2024 https://scholar.google.ro/citations?user=8qd9hFIAAAJ&hl=ro 460 CITARI CLARIVATE https://0h10q02z8-y-https-www-	652 4

⁷ Se se vor enumera numai acele laboratoare și acele echipamente care au fost folosite în activitatea de cercetare din ultimii 2 ani). Se vor nominaliza 1-2 repere reprezentative la nivel de universitate, regional și național.

⁸ Se vor ataşa liste pe categorii, care să cuprindă următoarele detalii: nr. contract, titlu, **domeniul** (care se înscrie în lista domeniilor de cercetare declarate ale centrului) de cercetare, director/responsabil UC, parteneri (dacă este cazul), valoarea totală, valoarea regiei și valoarea din regie care a fost solicitată pentru întreținerea centrului.

⁹ Se vor anexa lista acestor contribuții.

	webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/citation-report/321a4440-fb37-4e94-a106-e9cf239a0384-0155520d9d	
7.1.4	Lucrări științifice/tehnice în reviste indexate în baze de date internaționale-	0
7.1.5	Comunicări științifice prezentate la conferințe internaționale-	1
7.1.6	Comunicări științifice prezentate la conferințe naționale -	1
7.1.7	Brevete de inventie (solicitare / acordate)-	
7.1.8	Citări în sistemul ISI ale cercetărilor brevetate.	
7.1.9	Produse/servicii/tehnologii rezultate din activități de cercetare, bazate pe brevete, omologări sau inovații proprii-	
7.1.10	Studii prospective și tehnologice, normative, proceduri, metodologii și planuri tehnice, noi sau perfecționate, comandate sau utilizate de beneficiari-	

7.2. Teze de doctorat finalizate și în derulare¹⁰-

Conducator de doctorat : Prof. Univ. Dr. Habil. Tatú Alin Laurentiu

Doctorand: Drd Niculeț (Badiu) Elena ; Tema: Histological and immunohistochemical characteristics of basal cell carcinoma subtypes – SUSTINUTA

Doctorand: Drd. Bujoreanu Florin ; Tema : Evolutia nevilor pigmentari si a altor afectiuni cutanate la pacientii aflati pe terapie biologica- in derulare sustinere in 2025

Doctorand: Drd. Radaschin (Ursu) Diana Sabina ; Tema: Microbiomul cutanat in psoriazis – finalizata – SUSTINUTA

Doctorand Florentina Nastase -Tema Ionizarea cu Bicarbonat in Hiperhidroza-Analiza imbunatatirii calitatii vietii copiilor-SUSTINUTA

7.3. Oportunități de valorificare a rezultatelor CDI.

7.4. Rezultate ale activității CDI valorificate și efectele obținute

8. Măsuri privind creșterea capacității activității CDI¹¹.

↖ Analiza indicatorilor de rezultat în activitățile CDI și stabilirea de măsuri corective pentru creșterea competitivității.

¹⁰ Se va anexa lista tezelor de doctorat în derulare, cu specificarea titlului, domeniului de doctorat, numelui doctoranzilor, numelui conducerului de doctorat.

¹¹ Se va descrie detaliat fiecare acțiune realizată.

- ↗ Accesare fonduri /granturi de cercetare precum si obtinerea de sprijin finantier si logistic unitate de cercetare cu potențial în activități CDI de excelență
- ↗ Dezvoltarea de contracte de cercetare transfer tehnologic adresate mediului de afaceri
- ↗ Completarea infrastructurii Centrului si upgradarea sa permanenta
- ↗ Coptare de noi cercetatori cu potential din randul studentilor,rezidentilor,doctoranzilor si cercetatorilor postdoctorali

9. Măsuri pentru creșterea prestigiului și a vizibilității Centrului de cercetare¹²

9.1. Dezvoltarea de parteneriate:

- dezvoltarea de parteneriate la nivel național și internațional (cu personalități/ instituții / asociații profesionale) în vederea participării la programele naționale și europene specifice;
- înscrierea Centrului de cercetare în baze de date internaționale care promovează parteneriatele;
- înscrierea Centrului de cercetare în rețele de cercetare/asociații profesionale de prestigiu pe plan național/internățional;
- personalități științifice care au vizitat Centrul de cercetare;
- asigurarea de stagii de cercetare pentru specialiști din țară și străinătate;
- cursuri și seminarii susținute de personalitățile științifice invitate;
- membrii în colectivele de redacție ale revistelor recunoscute ISI (sau incluse în baze internaționale de date) și în colective editoriale internaționale și/sau naționale;

9.2. Prezentarea rezultatelor la târgurile și expozițiile naționale și internaționale;

- târguri și expoziții internaționale;
- târguri și expoziții naționale.

9.3. Premii obținute prin proces de selecție/distincții etc.

9.4 Prezentarea activității de mediatizare:

- extrase din presă (interviuri);
- participare la dezbateri radiodifuzate / televizate.

Data:

Director/ Responsabil unitate de cercetareâ
Prof.univ.dr habil Tatu Alin Laurentiu

(Nume, prenume, semnătura)

¹² Se va descrie detaliat fiecare acțiune realizată.

