

**DEPARTAMENTUL DE CERCETARE,
DEZVOLTARE ȘI INOVARE**

400349 Cluj-Napoca, România
str. Louis Pasteur nr. 4, et. 3
Tel: +40-374-834195; +40-374-834194
+40-374-834148
Fax: +40-264-597257
E-mail: depcdi@umfcluj.ro
www.umfcluj.ro



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

**PROCES-VERBAL privind SELECȚIA DOSARELOR
Nr. 29149 / 06.11.2025**

La concursul pentru ocuparea posturilor de Student doctorand, posturi în afara organigramei, în cadrul proiectului „SysSclERO – Systems immunology for systemic sclerosis (SSc): assessment of innate immune memory and immune aging as basis for individualised prevention and treatment modalities in SSc” Contract nr. 760236 / 28.12.2023, s-a înscris:

- 1 candidat pentru postul:

Cercetator postdoctoral – 1 post – 20 ore/lună, durată 8 luni

Condiții specifice:

Absolvent/absolventă de studii superioare de lungă durată, cu examen de licență și diplomă în domeniu bio-medical (biologie, chimie, biotehnologii, medicină, științe biomedicale);
Teza de doctorat finalizată în domeniul bio-medical (biologie, chimie, biotehnologii, medicină, științe biomedicale);
Minim 2 publicații ISI în domeniul conexe proiectului: genetică, epigenetică, inflamație, patologie metabolică, patologie autoinflamatorie, autoimunitate, artrite, dintre care minim 1 publicație în calitate de prim autor;
Experiența anterioară în domeniul cercetării mecanismelor și factorilor genetici în sclerodermia sistemică constituie un avantaj;
Maxim 8 ani de experiență în cercetare, echivalent normă întreagă, după obținerea titlului de doctor.

Activități în cadrul proiectului:

1. Să participe la activitatea de cercetare fundamentală în cadrul proiectului cu accent pe activitățile care studiază profilul metabolic al participaților la studiu;
2. Să supervizeze desfășurarea tehnicilor și să ofere sprijin activității cercetătorilor care utilizează aceste tehnici;
3. Să monitorizeze stocarea probelor biologice obținute de la pacienți și să se asigure de menținerea corectă a evidenței probelor biologice intrate în laborator;
5. Să monitorizeze analiza metabolomică utilizând tehnicile potrivite pentru detecția acurată a metaboliților de interes;
6. Să efectueze sau să monitorizeze analiza statistică a datelor obținute;
7. Să se informeze cu privire la cercetarea în domeniu, să citească articole de specialitate, să lanseze ipoteze de lucru și să tragă concluzii relevante propriei cercetări;
8. Să colaboreze cu membrii echipei la activitatea de diseminare a rezultatelor și de promovare a proiectului;
9. Să participe la întâlnirile de lucru care au loc în cadrul proiectului;
10. Să mențină o evidență a necesarului de bază al laboratorului și să conlucreze cu restul membrilor echipei la asigurarea unui sistem de aprovizionare a stocurilor de lucru;

**DEPARTAMENTUL DE CERCETARE,
DEZVOLTARE ȘI INOVARE**

400349 Cluj-Napoca, România
str. Louis Pasteur nr. 4, et. 3
Tel: +40-374-834195; +40-374-834194
+40-374-834148
Fax: +40-264-597257
E-mail: dep CDI@umfcluj.ro
www.umfcluj.ro



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

11. Să contribuie la întocmirea caietelor de sarcini în vederea achizițiilor activelor fixe, consumabilelor și reactivilor necesari activității de cercetare;
12. Să contribuie la transferul cunoștințelor proprii către alți membri în echipa proiectului;
13. Să întocmească jurnale de laborator cu activitatea zilnică și rapoarte de lucru periodice vizând activitatea de cercetare și progresele obținute.

În urma *analizării dosarului depus*, cu privire la îndeplinirea condițiilor de participare la concurs, comisia a hotărât următoarele:

Nr. crt.	Dosar concurs	Denumirea postului din afara organigramei	Admis/ Respins
1.	Nr. 29077/05.11.2025	Cercetator postdoctoral / post-doctorand – 20 ore/lună, durată 8 luni	Admis

Interviul va avea loc în data de 10.11.2025 la ora 10:00, locația Disciplina Genetică Medicală, str. Pasteur, nr 6, parter, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj Napoca