



Nr. 711/14.01.2026

ANUNȚ CONCURS

PENTRU OCUPAREA POSTURILOR

Cercetător postdoctoral / Post-doctorand (P1.20)– 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni
Cercetător postdoctoral / Post-doctorand (P1.21)– 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni
Student-doctorand/ Doctorand (P1.22) – 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni
Student-doctorand/ Doctorand (P1.23) – 1 post – 168 ore/lună, durată 5 luni
Asistent cercetare (P1.24) – 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni

ÎN CADRUL PROIECTULUI PNRR2023,,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”, implementat în baza Contractului de finanțare 760236 / 28.12.2023

Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca Organizează concurs:

- în baza Notei justificative nr. 434/12.01.2026 aprobată de către conducerea universității, privind scoaterea la concurs a posturilor în afara organigramei, în cadrul proiectului Systems immunology for systemic sclerosis (SSc): assessment of innate immune memory and immune aging as basis for individualised prevention and treatment modalities in SSc”,

- în baza Ordinului de Ministru nr. 3498 din 06.03.2025 pentru aprobarea *Procedurii operaționale privind recrutarea și selecția personalului, angajat pe posturi în afara organigramei, în cadrul proiectelor finanțate din fonduri externe nerambursabile sau din fonduri aferente Mecanismului de Redresare și Reziliență, Cod:PLP 21,,* Ediția 1, Revizia3, la Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” din Cluj Napoca;

Concursul se va desfășura astfel:

- depunere dosare de concurs în perioada: 19.01.2026 – 23.01.2026, ora 15:30
- selecția dosarelor și afisarea rezultatelor aferente selecției dosarelor în data 26.01.2026
- depunerea și soluționarea contestațiilor referitor la etapa de depunere a dosarelor: 27.01.2026
- interviul în data de 28.01.2026, locația Disciplina Genetica Medicala, str. Pasteur, nr 6, parter, Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, începând cu ora 9
- afișare rezultate interviu: 28.01.2026
- depunerea și soluționarea contestațiilor referitor la etapa interviului: 29.01.2026
- afișare rezultate finale: 30.01.2026.

Condiții generale necesare pentru ocuparea postului:

- are cetățenia română sau a altor state membre UE sau a statelor aparținând Spațiului Economic European sau drept de muncă pe teritoriul României;
- are stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează;
- îndeplinește condiții de studii și după caz de vechime sau alte cerințe specifice postului;
- nu a fost condamnat pentru săvârșirea vreunei infracțiuni.

Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului:

1. Cercetător postdoctoral / Post-doctorand (P1.20)– 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni

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 domeniu bio-medical (biologie, chimie, biotehnologii, medicină, științe biomedicale)

Minim 2 publicații ISI în domenii 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 boli autoimune și autoinflamatorii constituie un avantaj

Activități în cadrul proiectului:

1. Sa desfășoare activitatea de cercetare clinică, înrolarea a pacienților în studiu și să obțină consimțământul informat al voluntarilor la intrarea în studiu
2. Sa întocmească protocoalele clinice ale studiilor aferente proiectului și materialele informative destinate participanților la studiu
3. Sa evalueze clinic participanții la studiu și să înregistreze datele clinice și biologice ale acestora
4. Sa monitorizeze recoltarea și stocarea probelor biologice obținute de la participanți
5. Sa efectueze analiza statistică a datelor obținute
6. Sa se informeze cu privire la cercetarea în domeniu, să citească articole de specialitate, să lanseze ipoteze de lucru și să traga concluzii relevante propriei cercetări
7. Sa colaboreze cu membrii echipei la activitatea de diseminare a rezultatelor și de promovare a proiectului
8. Sa participe la întâlnirile de lucru care au loc în cadrul proiectului
9. Sa contribuie la întocmirea caietelor de sarcini în vederea achizițiilor activelor fixe, consumabilelor și reactivilor necesari activității de cercetare
10. Sa contribuie la transferul cunoștințelor proprii către alți membri în echipa proiectului
11. Sa întocmească jurnale de laborator cu activitatea zilnică și rapoarte de lucru periodice vizând activitatea de cercetare și progresele obținute.

Durata contractului: 5 luni

Norma maximă ore/ luna: 84 ore

2. Cercetător postdoctoral / Post-doctorand (P1.21)– 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni

Absolvent/absolventă de studii superioare de lungă durată, cu examen de licență și diplomă în domeniul bio-medical și/sau în domenii cantitative precum matematică, informatică, știința datelor, bioinformatică sau domenii conexe

Teza de doctorat finalizată în domeniul bio-medical sau în arii interdisciplinare relevante (bioinformatică, biostatistică, analiză de date, modelare matematică, informatică aplicată în științele vieții)

Minim 2 publicații ISI în domenii conexe proiectului: genetică, epigenetică, inflamație, patologie metabolică, patologie autoinflamatorie, autoimunitate, artrite, analiză computațională, modelare matematică, algoritmică aplicată, machine learning în biologie, dintre care minim 1 publicație în calitate de prim autor

Experiența anterioară în cercetarea mecanismelor și factorilor genetici în boli autoimune și autoinflamatorii și/sau în dezvoltarea și aplicarea metodelor computaționale pentru analiza datelor omice constituie un avantaj

Activități în cadrul proiectului:

1. Sa participe la activitatea de cercetare translatională în cadrul proiectului cu accent pe generarea și analiza datelor de mare dimensiune generate în proiect

2. Sa se asigure de menținerea corectă a evidenței probelor biologice intrate în laborator
3. Sa efectueze analiza acizilor nucleici: purificare, cuantificare ADN si ARN, amplificare, PCR cantitativ, secvențiere, microarray
4. Sa efectueze analiza statistica a datelor experimentale obținute
5. Sa se informeze cu privire la cercetarea in domeniu, sa citească articole de specialitate, sa lanseze ipoteze de lucru si sa tragă concluzii relevante propriei cercetări
6. Sa colaboreze cu membrii echipei la activitatea de diseminare a rezultatelor si de promovare a proiectului
7. Sa participe la întâlnirile de lucru care au loc in cadrul proiectului
8. Sa contribuie la întocmirea caietelor de sarcini in vederea achizițiilor activelor fixe, consumabilelor si reactivilor necesari activității de cercetare
9. Sa contribuie la transferul cunoștințelor proprii către alți membri in echipa proiectului
10. Sa întocmească jurnale de laborator cu activitatea zilnica si rapoarte de lucru periodice vizând activitatea de cercetare si progresele obținute.

Durata contractului: 5 luni

Norma maximă ore/ luna: 84 ore

3. Student-doctorand/ Doctorand (P1.22) – 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni

Absolvent/absolventă de studii superioare de lungă durată, cu examen de licență și diplomă în domeniu bio-medical (biologie, chimie, biotehnologii, medicină, științe biomedicale, etc)

Doctorand cu tema tezei de doctorat din domeniul genomicii

Experiența anterioară în domeniul cercetării mecanismelor și factorilor genetici în boli autoimune și autoinflamatorii constituie un avantaj

Activități în cadrul proiectului:

1. Sa participe la activitatea de cercetare translationala in cadrul proiectului cu accent pe generarea și analiza datelor de mare dimensiune generate în proiect
2. Sa se asigure de menținerea corectă a evidenței probelor biologice intrate în laborator
3. Sa efectueze studii funcționale care investighează efectele inflamatorii in celule primare: culturi celulare, ELISA, etc
4. Sa efectueze analiza acizilor nucleici: purificare, cuantificare ADN si ARN, amplificare, PCR cantitativ, secvențiere, microarray
5. Sa efectueze analiza statistica a datelor experimentale obținute
6. Sa se informeze cu privire la cercetarea in domeniu, sa citească articole de specialitate, sa lanseze ipoteze de lucru si sa tragă concluzii relevante propriei cercetări
7. Sa colaboreze cu membrii echipei la activitatea de diseminare a rezultatelor si de promovare a proiectului
8. Sa participe la întâlnirile de lucru care au loc in cadrul proiectului
9. Sa contribuie la întocmirea caietelor de sarcini in vederea achizițiilor activelor fixe, consumabilelor si reactivilor necesari activității de cercetare
10. Sa contribuie la transferul cunoștințelor proprii către alți membri in echipa proiectului
11. Sa întocmească jurnale de laborator cu activitatea zilnica si rapoarte de lucru periodice vizând activitatea de cercetare si progresele obținute.

Durata contractului: 5 luni

Norma maximă ore/ luna: 84 ore

4. Student-doctorand/ Doctorand (P1.23) – 1 post – 168 ore/lună, durată 5 luni

Absolvent/absolventă de studii superioare de lungă durată, cu examen de licență și diplomă în domeniu bio-medical (biologie, chimie, biotehnologii, medicină, științe biomedicale, etc)

Doctorand cu tema tezei de doctorat din domeniul genomicii

Experiența anterioară în domeniul cercetării mecanismelor și factorilor genetici în boli autoimune și autoinflamatorii constituie un avantaj

Activități în cadrul proiectului:

1. Sa participe la activitatea de cercetare translationala in cadrul proiectului cu accent pe generarea și analiza datelor de mare dimensiune generate în proiect
2. Sa se asigure de menținerea corectă a evidenței probelor biologice intrate în laborator
3. Sa efectueze studii funcționale care investighează efectele inflamatorii din in celule primare: culturi celulare, ELISA, etc
4. Sa efectueze analiza acizilor nucleici: purificare, cuantificare ADN si ARN, amplificare, PCR cantitativ, secvențiere, microarray
5. Sa efectueze analiza statistica a datelor experimentale obținute
6. Sa se informeze cu privire la cercetarea in domeniu, sa citească articole de specialitate, sa lanseze ipoteze de lucru si sa tragă concluzii relevante propriei cercetări
7. Sa colaboreze cu membrii echipei la activitatea de diseminare a rezultatelor si de promovare a proiectului
8. Sa participe la întâlnirile de lucru care au loc in cadrul proiectului
9. Sa contribuie la întocmirea caietelor de sarcini în vederea achizițiilor activelor fixe, consumabilelor si reactivilor necesari activității de cercetare
10. Sa contribuie la transferul cunoștințelor proprii către alți membri in echipa proiectului
11. Sa întocmească jurnale de laborator cu activitatea zilnica si rapoarte de lucru periodice vizând activitatea de cercetare si progresele obținute.

Durata contractului: 5 luni

Norma maximă ore/ luna: 168 ore

5. Asistent cercetare (P1.24) – 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni**Condiții specifice:**

Absolvent/absolventă de studii superioare de lungă durată, cu examen de licență și diplomă în medicină

Specialist/rezident în dermatologie, cu competențe în efectuarea și interpretarea biopsiilor cutanate
Experiența anterioară în diagnosticul și managementul afecțiunilor dermatologice inflamatorii, tumorale sau autoimune constituie un avantaj

Activități în cadrul proiectului:

1. Sa participe la activitatea de cercetare clinică translationala in cadrul proiectului cu accent pe recoltarea probelor biologice provenite de la pacienți cu sclerodermie sistemică sau martori – în special biopsii cutanate
2. Sa se asigure de informarea corectă a participanților la studiu cu privire la manoperele minim invazive, să se asigure de menținerea corectă a evidenței probelor biologice
3. Sa efectueze analiza statistica a datelor experimentale obținute
4. Sa se informeze cu privire la cercetarea in domeniu, sa citească articole de specialitate, sa lanseze ipoteze de lucru si sa tragă concluzii relevante propriei cercetări
5. Sa colaboreze cu membrii echipei la activitatea de diseminare a rezultatelor si de promovare a proiectului
6. Sa participe la întâlnirile de lucru care au loc in cadrul proiectului
7. Sa contribuie la întocmirea caietelor de sarcini în vederea achizițiilor activelor fixe, consumabilelor si reactivilor necesari activității de cercetare
8. Sa contribuie la transferul cunoștințelor proprii către alți membri in echipa proiectului
9. Sa întocmească jurnale de laborator cu activitatea zilnica si rapoarte de lucru periodice vizând activitatea de cercetare si progresele obținute.

Durata contractului: 5 luni

Norma maximă ore/ luna: 84 ore

Conținutul dosarului de candidatură:

- a)** Cerere de înscriere în procesul de recrutare și selecție (cerere tip anexată la anunțul de recrutare și selecție – va cuprinde denumirea postului pentru care se candidează);
- b)** CV, datat și semnat pe fiecare pagină, în format Europass, în care să se menționeze proiectul și postul vizat de candidat;
- c)** Copii conform cu originalul a actului de identitate sau a oricărui alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz (certificarea se va efectua prin confruntare cu originalul documentelor de către secretarul comisiei);
- d)** Copii certificate pentru conformitate cu originalul ale actelor de studii (certificarea se va efectua prin confruntare cu originalul documentelor de către secretarul comisiei) și, dacă este cazul, documente din care să reiasă modificările de nume dintre actele de studii și documentul de identitate;
- e)** Adeverințe/diplome/certificate în original care atestă efectuarea unor specializări, (originalele sunt necesare pentru certificare);
- f)** Documente justificative care atestă vechimea în muncă și/sau în specialitatea studiilor, respectiv care să ateste experiența profesională specifică necesară pentru ocuparea postului (ex. adeverințe privind vechimea în muncă și în specialitatea studiilor, contracte de muncă, fișe de post, recomandări, etc), copii conform cu originalul;
- g)** Cazierul judiciar sau o declarație pe proprie răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează; cazierul judiciar se va prezenta obligatoriu de către candidatul desemnat câștigător într-un termen de 10 zile lucratoare de la publicarea rezultatului final al procesului de recrutare și selecție;
- h)** Adeverința medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării procedurii de recrutare și selecție, de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
- i)** Declarație de disponibilitate privind timpul alocat proiectului, pe zi și pe lună;
- j)** Acord privind prelucrarea, procesarea și stocarea datelor cu caracter personal

În vederea participării la concurs, candidații vor depune dosarele de înscriere până la data de 23.01.2026, ora 15:30, la Direcția Resurse Umane, str. Victor Babes, nr. 8, etaj 2, camera 209, persoana de contact ec. Nistor Chilat Alina Lavinia.

Calendarul de desfășurare a concursului

Concursul va consta în 2 etape astfel:

- **Etapa 1:** Verificarea eligibilității dosarelor depuse de către candidați. Vor fi analizate toate CV-urile primite și celelalte documentele depuse utilizându-se Grila de recrutare și selecție. Comisia de selecție va afișa în data de 26.01.2026, rezultatul evaluării dosarelor și programarea probei de interviu, cu mențiunea „admis” sau „respins” pe pagina de web www.umfcluj.ro.

- **Etapa 2:** Interviul.

Verificarea cunoștințelor și/ sau a aptitudinilor candidaților se va realiza prin interviuri individuale. Interviul se realizează în data de 28.01.2026, conform planului de interviu întocmit de comisia de recrutare și selecție, în ziua programată desfășurării acestei probe, pe baza criteriilor de evaluare. Punctajul maxim posibil acordat unui candidat va fi de 100 puncte, iar pentru a promova concursul, punctajul minim va fi de 60 puncte.

Rezultatele candidaților la etapa de interviu reprezintă media aritmetică a punctajelor acordate de membrii comisiei și vor fi publicate pe pagina de web www.umfcluj.ro în data de 28.01.2026.

Soluționarea contestațiilor:

Eventualele contestații vor fi depuse în termen de maxim o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor la selecția dosarelor și/ sau a interviului, cu excepția cazului în care intervin zilele de repaus obligatorii (sâmbătă și duminică) sau zile libere legale, situație în care termenul se prelungește până în prima zi lucrătoare ulterioară publicării. Contestațiile vor fi soluționate de către Comisia de soluționare a contestațiilor și afișate pe pagina de web www.umfcluj.ro în data de 27.01.2026 pentru selecția dosarelor, respectiv în data de 29.01.2026 pentru proba de interviu.

Punctajul acordat după contestații rămâne definitiv.

Rezultatul final va fi afișat pe pagina de web www.umfcluj.ro, în data de 30.01.2026