

**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](mailto:depcdi@umfcluj.ro)

[www.umfcluj.ro](http://www.umfcluj.ro)



**UMF**  
UNIVERSITATEA DE  
MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
IULIU HAȚIEGANU  
CLUJ-NAPOCA

**PROCES VERBAL PRIVIND SUSȚINEREA INTERVIULUI**

**Nr. 2157 / 28.01.2026**

La concursul pentru ocuparea posturilor de:

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

**Cerințe 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 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

Maxim 8 ani de experiență în cercetare, echivalent normă întreagă, după obținerea doctoratului.

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

**Cerințe specifice:**

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

Maxim 8 ani de experiență în cercetare, echivalent normă întreagă, după obținerea doctoratului.

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

**Cerințe 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, 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

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

**Cerințe 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, etc)

**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](http://www.umfcluj.ro)



**UMF**  
UNIVERSITATEA DE  
MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
IULIU HAȚIEGANU  
CLUJ-NAPOCA

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

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

**Cerințe 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

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”, nr. 760236 / 28.12.2023.

În urma susținerii interviului de selecție comisia a hotărât următoarele:

| Nr. crt. | Postul pentru care candidează   | Dosar concurs       | Punctaj obținut | Admis/ Respins |
|----------|---|---------------------|-----------------|----------------|
| 1.       | Cercetător postdoctoral / Post-doctorand (P1.20)– 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni | Nr1782/23.01.2026   | 89,33           | <b>Admis</b>   |
| 2.       | Cercetător postdoctoral / Post-doctorand (P1.21)– 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni | Nr. 1871/23.01.2026 | 90              | <b>Admis</b>   |
| 3.       | Student-doctorand/ Doctorand (P1.22) – 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni            | -                   | -               | -              |
| 4.       | Student-doctorand/ Doctorand (P1.23) – 1 post – 168 ore/lună, durată 5 luni           | Nr. 1354/20.01.2026 | 93,66           | <b>Admis</b>   |
| 5.       | Asistent cercetare (P1.24) – 1 post – 84 ore/lună, durată 5 luni                      | Nr. 1668/23.01.2026 | 93,33           | <b>Admis</b>   |