

**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 SUSȚINEREA INTERVIULUI

Nr. 12868 / 15.05.2026

La concursul pentru ocuparea posturilor de:

1. Student-doctorand/ Doctorand (P1.22) – 1 post – norma maximă este de 84 ore/lună, durată 1 lună

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.

2. Cercetător postdoctoral / Post-doctorand (P1.25) – 1 post – norma maximă este de 84 ore/lună, durată 1 lună

Absolvent/absolventă de studii superioare de lungă durată, cu examen de licență și diplomă în domeniul bio-medical (biologie, chimie, biotehnologii, medicină, științe biomedicale) 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 întregă, după obținerea doctoratului.

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.	Student-doctorand / Doctorand (P1.22) – 1 post – norma maximă este de 84 ore/lună, durată 1 lună	Dosar Nr. 12423/11.05.2026	90,5	Admis
2.	Cercetător postdoctoral / Post-doctorand (P1.25) – 1 post – norma maximă este de 84 ore/lună, durată 1 lună	Dosar Nr. 12419/11.05.2026	90	Admis