

400012 Cluj-Napoca, România
str. Victor Babeș nr. 8
Tel: +40-264-406841
Fax: +40-264-594289
E-mail: rectoratumf@umfcluj.ro

www.umfcluj.ro



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

Anexa decizie nr. 1358 din 31 octombrie 2024

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

**PUBLICAȚIE CONCURS POSTURI DIDACTICE ȘI DE CERCETARE,
Anul universitar 2024 - 2025, etapa I**

FACULTATEA DE MEDICINĂ

Departamentul nr. 1: Științe morfo – funcționale, Disciplina: Anatomie patologică

Asistent universitar, poziția 123, disciplinele: Anatomie patologică

Asistent universitar, poziția 124, disciplinele: Anatomie patologică

Asistent universitar, poziția 125, disciplinele: Anatomie patologică

Departamentul nr. 1: Științe morfo – funcționale, Disciplina: Anatomie și embriologie

Asistent universitar, poziția 135, disciplinele: Anatomie și embriologie

Departamentul nr. 1: Științe morfo – funcționale, Disciplina: Farmacologie, toxicologie și farmacologie clinică

Asistent universitar, poziția 143, disciplinele: Farmacologie; Farmacologie clinică

Departamentul nr. 1: Științe morfo – funcționale, Disciplina: Imunologie și alergologie

Asistent universitar, poziția 167, disciplinele: Alergologie; Fiziopatologie. Imunologie; Imunologie

Departamentul nr. 2: Științe moleculare, Disciplina: Biologie celulară și moleculară

Asistent universitar, poziția 73, disciplinele: Biologie celulară; Biologie celulară și moleculară

Asistent universitar, poziția 74, disciplinele: Biologie celulară și moleculară

Departamentul nr. 3: Medicină comunitară, Disciplina: Medicină de familie

Asistent universitar, poziția 43, disciplinele: Îngrijiri calificate în medicina de familie; Medicină de familie

Asistent universitar, poziția 46, disciplinele: Îngrijiri calificate în medicina de familie; Medicină de familie



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

Departamentul nr. 3: Medicină comunitară, Disciplina: Sănătate publică și management

Asistent universitar, poziția 52, disciplinele: Educație pentru sănătate; Sănătate publică și management

FACULTATEA DE MEDICINĂ DENTARĂ

Departamentul I: Chirurgie Maxilo- Facială și Radiologie; Disciplina: Chirurgie Oro-Maxilo-Facială și Implantologie

Asistent universitar, poziția 37, disciplinele: Anestezie și sedare în stomatologie; Chirurgie orală și maxilo-facială

Departamentul I: Chirurgie Maxilo- Facială și Radiologie; Disciplina: Chirurgie Cervico – Facială și O.R.L.

Asistent universitar, poziția 35, disciplinele: Ortorinolaringologie (ORL)

FACULTATEA DE FARMACIE

Departamentul Farmacie 1; Disciplina: Tehnologie farmaceutică și biofarmacie

Cercetător științific gradul II, poziția 2, programul de cercetare/teme de cercetare: abordări bioanalitice pentru determinarea speciilor active din matrici biologice. Stabilirea biodisponibilității unor principii active din extracte vegetale, folosind solvenți eutectici

Departamentul Farmacie 2; Disciplina: Farmacie clinică

Asistent universitar, poziția 33, disciplinele: consilierea în farmacie și comunicarea cu pacientul – curs integrat; Farmacie clinică și asistență farmaceutică; Farmacoterapie

INSTITUTUL DE CERCETĂRI MEDICALE ȘI ȘTIINȚE ALE VIETII

Centrul MEDFUTURE

Cercetător științific grad 2 (CSII), poziția 29, teme de cercetare: carcinomul hepatocelular – identificare și validare de biomarkeri pentru diagnostic, prognostic sau răspuns la terapie; colangiocarcinomul intrahepatic – identificare și validare de biomarkeri pentru diagnostic, prognostic sau răspuns la terapie; tumori hepatice rare (e.g. hemangioendoteliome) - identificare și validare de biomarkeri pentru diagnostic, prognostic sau răspuns la terapie

Cercetător științific grad 3 (CSIII), poziția 31, teme de cercetare: caracterizarea moleculară a mecanismelor de rezistență și metastază în cancerul de prostată; dezvoltarea de modele experimentale cutanate 2D și 3D; evaluarea toxicității factorilor de mediu la nivelul epidermului; evaluarea efectelor antitumorale a principiilor active în melanom; evaluare impactului stresului oxidativ la nivel pulmonar și cutanat;

Cercetător științific grad 3 (CSIII), poziția 32, teme de cercetare: caracterizarea heterogenității tumorale în cancerul de sân prin proteomică și metabolomică bazate pe spectrometria de masă și analiza bioinformatică a datelor; identificarea și validarea de



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

biomarkeri proteici în cancerul de sân triplu negativ bazate pe spectrometria de masă și analiza bioinformatică a datelor; identificarea și validarea de biomarkeri proteici în cancere hormonodependente (prostată, sân) și analiza bioinformatică a datelor; identificarea și validarea de biomarkeri proteici în patologii renale (glomeruloscleroza focală segmentară, nefroza lipoidă) prin proteomică și metabolomică bazate pe spectrometria de masă și analiza bioinformatică a datelor; identificarea și validarea de biomarkeri proteici în patologii hematologice (Leucemie Limfocitară Cronică) prin proteomică și metabolomică bazate pe spectrometria de masă și analiza bioinformatică a datelor

Cercetător științific (CS), poziția 34; teme de cercetare: biomarkeri prognostici și predictivi de răspuns la terapiile țintite și imunoterapie în cancerule tractului digestiv superior; identificarea mecanismelor implicate în rezistența la tratament și terapii combinate (chimioterapie și imunoterapie) în cancerule de căi biliare; Evaluarea rolului microambientul tumoral și a inflamației în cancerule hepatice