

**SCRISOARE DE MOTIVARE A CANDIDATURII PENTRU POZIȚIA DE MEMBRU ÎN CONSILIUL  
DEPARTAMENTULUI BIOLOGIE-CHIMIE, FACULTATEA DE CHIMIE, BIOLOGIE,  
GEOGRAFIE**

**Gheorghița MENGHIU**

Universitatea de Vest Timișoara  
Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie  
Departamentul Biologie-Chimie  
Laboratoarele de Cercetări Avansate de Mediu  
Timișoara, Oituz 4, 300086, România



\*74087.2023.10.12\*

Stimată Echipă de Evaluare a Candidaturilor Propuse pentru Poziția de Membru în Consiliul Departamentului Biologie-Chimie,

Vă prezint candidatura mea pentru poziția de **membru în consiliul Departamentului Biologie-Chimie**, din cadrul Facultății de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest Timișoara, de care am luat la cunoștință, prin intermediul anunțului apărut pe site-ul Universității de Vest Timișoara. Pe parcursul întregii mele activități profesionale (conform CV-ului anexat) am avut ocazia să-mi valorific abilitățile organizatorice, capacitatea de analiză, gândirea critică și comunicarea eficientă.

Mi-am dezvoltat abilitățile de analiză, coordonare, organizare și spiritul de observație pe parcursul celor 10 ani de experiență în cercetare, în cadrul unor proiecte și internship-uri în străinătate, coordonarea lucrărilor de laborator și a lucrărilor experimentale de licență și disertație a studenților, cărora le-am fost îndrumător. Am coordonat, într-o manieră deschisă și axată pe student, peste 23 de lucrări de licență și dizertație, iar din anul 2022 sunt lector universitar la Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest Timișoara, un start didactic care mi-a adus mulțumirea și încrederea că pot susține relații armonioase și inspiră încredere tuturor studenților cu care interacționez. De asemenea, fiind o persoană sinceră, autentică, am dezvoltat relații colegiale bazate pe onestitate și respect.

Pun accentul pe importanța pe care o acord deschiderii la schimbare, responsabilității în muncă și capacitatea de a lua decizii ținând cont de toate fațetele unei situații care implică progresul și stabilitatea instituției în care imi desfășor activitatea, progres și stabilitate rezultate din starea de bine, entuziasm și mulțumire a tuturor angajaților.

Vă mulțumesc pentru interesul și timpul acordat analizei candidaturii mele și sunt convinsă că în cadrul unui interviu vă puteți convinge de calitățile mele profesionale, menționate mai sus.

Cu deosebită considerație,

Gheorghița MENGHIU

12.10.2023

## Gheorghe MENGHIU

Universitatea de Vest Timișoara  
Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie  
Departamentul Biologie-Chimie  
Laboratoarele de Cercetări Avansate de Mediu  
Timisoara, Oituz 4, 300086, România



### MOTIVАȚIE

Sunt o persoană dedicată, cu un interes puternic pentru cercetare și aplicarea cunoștințelor în scopul progresului științific și instituțional. Am 10 ani de experiență în cercetare, expertiză tehnică în biologie moleculară, biochimie, chimie și experiență didactică și de coordonare a lucrărilor de laborator și a lucrărilor experimentale de licență și disertație, la disciplina Biochimie. Experiența profesională mă recomandă pentru a fi membru în consiliul Departamentului Biologie-Chimie, din cadrul Facultății de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest Timișoara.

### EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

10/2022-Prezent

**Lector, Biochimie**, Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul Biologie-Chimie, Laboratoarele de Cercetări Avansate de Mediu (LCAM)

Activități didactice și de cercetare

- Susținerea cursurilor de Biochimie descriptivă, Biochimia metabolismului, Biochimia acizilor nucleici
- Susținerea lucrărilor de laborator la disciplinele menționate

02/2020 – 10/2022

**Asistent de cercetare**, Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul Biologie-Chimie, Laboratoarele de Cercetări Avansate de Mediu (LCAM)

Activități de cercetare:

- Clonarea unor gene ale chitinazei în diferite plasmide;
- Expresia chitinazelor în sisteme de expresie bacteriană și de drojdie (intracelulară, periplasmică, afișare pe suprafața celulelor, expresie extracelulară);
- Determinarea activității enzimaticе a mai multor enzime (chitinaze, peroxidaze, fosfataze, etc) prin analiza cu acid 3,5-dinitrosalicilic (DNS), zimografie, metode spectrofotometrice cromogenice și fluorogenice;
- Crearea de mutanți ai chitinazei prin *error prone* PCR;
- Screening de mare viteză pentru mutanți de chitinază, prin metoda FACS (sortarea celulelor activate prin fluorescență);
- Caracterizarea cinetică a chitinazelor recombinante și a unor mutanți;
- Determinarea tipului de chitoooligozaharide rezultat din hidroliza chitinei și chitosanului, prin cromatografie în strat subțire (TLC).

09/2019 – 09/2021

**Cercetător junior - Proiect RoS-NET2 „Rețeaua Romania-Serbia pentru evaluarea și diseminarea impactului activităților miniere de cupru asupra calității apei în zona transfrontalieră: Soluții de remediere,,**

Activități de cercetare:

- Implementarea de metode de recuperare a cuprului folosind tehnici de inginerie proteică și biologie moleculară;

- Aplicarea de tehnici de bioremediere a apelor miniere folosind microorganisme modificate genetic;
  - Implementarea de metode pentru caracterizarea toxicologică a probelor.
- 01/2018 – 03/2020 **Cercetător junior - Proiect ERA-NET „Implementarea de instrumente biotecnologice pentru noi aplicații în tratarea rănilor folosind produse obținute din deșeurile din industria alimentară de prelucrare a crustaceelor,,**
- Activități de cercetare:
- Determinarea efectului antibacterian și antifungic al chitinazelor;
  - Obținerea de chitooligozaharide cu implicații în vindecarea rănilor, (monomeri, dimeri, trimeri, tetramerii, pentameri, hexameri, etc) din chitină și chitosan, folosind chitinaze/chitosanaze/lizozimă;
  - Obținerea de biocatalizatori pentru vindecarea rănilor.
- 01/2018 - 03/2019 **Cercetător junior – Proiect ERA-NET „NanoBioMateriale polimerice pentru eliberarea de medicamente: dezvoltarea și implementarea conceptului de safe-by-design care să permită soluții de asistență medicală în condiții de siguranță,,**
- Activități de cercetare:
- Analiza influenței expunerii organismelor la nanoparticule și nanomateriale: modificări genetice și epigenetice.
- 05/2014 – Prezent **Îndrumător în activități de cercetare** realizate în cadrul unor lucrări de licență și disertație, Laboratoarele de Cercetări Avansate de Mediu (LCAM), Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest Timișoara
- Activități de cercetare:
- Producerea și purificarea ADN Taq polimerazei folosind celule de *E. coli*;
  - Optimizări pentru obținerea de celule competente și transformanți de bacterii și drojdie;
  - Dezvoltarea de proceduri eficiente de purificare a ADN-ului plasmidic;
  - Dezvoltarea de metode de determinare a zaharurilor reducătoare;
  - Dezvoltarea de metode de determinare a grupărilor amino din diferite proteine sau polizaharide (chitină și chitosan);
  - Analize de proteine prin electroforeză în geluri de poliacrilamidă și dodecil sulfat de sodiu (SDS-PAGE);
  - Analize de acizi nucleici prin electroforeză în geluri de agaroză;
  - Analize zimogram ale unor enzime (chitinaze, peroxidaze);
  - Cercetări cu privire la deglicozilarea unor enzime/proteine glicozilate
  - Examinarea impactului unor derivați ai chitinei, la nivel celular, prin electroporare;
  - Dezvoltarea unor metode rapide pe bază de reacții de luminiscență, pentru determinarea adenozin trifosfatului (ATP) microorganismelor din probe de apă sau alimente.
- EDUCAȚIE**
- 10/2013 – 03/2022 **Doctorat** în Chimie, Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie; Departamentul Biologie-Chimie  
**Teză de doctorat:** *Studiul chitinazelor cu activitate și stabilitate crescute prin tehnici de evoluție direcționată*, distinsă cu *Summa cum laude*;
- 10/2009 – 07/2011 **Masterat** în Biologia Dezvoltării (Embriologie) și Teratologie, Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie; Departamentul Biologie  
**Lucrare de disertație:** *Studii privind utilizarea plantelor ca bioindicatori în monitorizarea poluării urbane;*

10/2005 – 09/2008 **Licență** în Biologie, Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie; Departamentul Biologie  
**Lucrare de licență:** *Flora de macromicete din pădurile de fag ale Muntilor Tarcu.*

## BURSE ȘI STAGII DE CERCETARE

17/01/2017 – 30/05/2017

**Burse FEBS de studiu „FEBS Collaborative Experimental Scholarships for Central & Eastern Europe,” Institutul Fraunhofer de Biologie Moleculară și Ecologie Aplicată, Laboratoarele de Biotehnologia Plantelor, Aachen, Germania;**

01/10/2015 – 30/11/2015

**Bursa 1 - Proiect:** *Studiul chitinazelor cu activitate și stabilitate sporită prin tehnici de evoluție direcționată.*

08/08/2016 – 20/12/2016

**Bursa 2 - Proiect:** *Dezvoltarea unor sisteme de screening de mare viteză bazate pe citometrie în flux și dispozitive microfluidice, pentru evoluția direcționată a chitinazelor.*

20/04/2015 – 30/09/2015

**Stagiul de cercetare,** Institutul Fraunhofer de Biologie Moleculară și Ecologie Aplicată, Laboratoarele de Biotehnologia Plantelor, Aachen, Germania;

**Proiect:** *Dezvoltarea unor sisteme de screening de mare viteză bazate pe citometrie în flux și dispozitive microfluidice, pentru evoluția direcționată a chitinazelor* (continuarea cercetării începută în cadrul **Bursei 2**).

**Stagiul de cercetare,** Institutul Fraunhofer de Biologie Moleculară și Ecologie Aplicată, Laboratoarele de Biotehnologia Plantelor, Aachen, Germania; finanțat în cadrul proiectului POSDRU/159/1.5/S/137750 – „*Doctoral and Postdoctoral programs support for increased competitiveness in Exact Sciences research*”.

## EXPERTIZĂ TEHNICĂ

### Biochimie

Electroforeză de proteine (SDS-PAGE) și acizi nucleici, zimografie, Western Blotting, ELISA, teste enzimaticе cromogenice, teste enzimaticе fluorogenice, purificare de proteine (precipitare, ultrafiltrare, dializă), cromatografie lichidă de înaltă performanță (HPLC), chromatografie în strat subțire (TLC), analize spectrofotometricе UV/Vis;

### Biologie celulară

Cultiuri lichide/solide bacteriene și de drojdie (diferite tulpini de *Escherichia coli*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Pichia pastoris*, etc), competență celulară;

### Biologie moleculară

**Clonare:** clonare de gene, restricție cu endonucleaze, ligare, izolare și purificare de ADN, PCR, analiză și extracție de ADN din gel, expresie genică, transformare chimică bacteriană/drojdie, electroporare.

**Citometrie în flux:** screening de celule activate prin fluorescență (FACS), obținere de emulsii, încapsulare de bacterii în emulsii, sortare pe plăci de microtitrare (MTP).

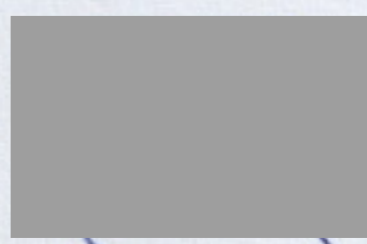
## APARTENENȚĂ PROFESIONALĂ

### Membru:

Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară (SRBBM)

Societatea Română de Biologie Celulară (SRBC)

12.10.2023



## **DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE**

Subsemnata Menghiu Gheorghița, domiciliată în localitatea [REDACTED],

la Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul Biologie-Chimie, pe funcția de lector, cu specializarea Biochimie, cunoscând prevederile art. 292 din Codul penal cu privire la falsul în declarații, declar pe proprie răspundere că nu sunt lucrător sau colaborator al Securității.

Data: 12.10.2023

Semnătura: