



ANUNȚ

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara, Facultatea de Farmacie, Disciplina de Toxicologie și Industria Medicamentului organizează concurs pentru ocuparea unei poziții vacante de *Asistent cercetare*, poziție corespunzătoare postului vacant de **Membru Doctorand** în cadrul contractului de cercetare științifică cu titlul "*Redarea către piața dermocosmetică a unei formulări topice moderne cu acid betulinic încorporat în proniozomi*" (BAPRONIO) – PN-III-P1-1.1-TE-2019-2134, contract nr. 15455/23.10.2020, derulat în cadrul Facultății de Farmacie, Centrul de Cercetare pentru Evaluari Farmacotoxicologice (FARMTOX).

Calendarul concursului:

Nr. crt.	Proba de concurs	Data de desfășurare	Locație
1.	Depunere dosar candidat	02.09 – 10.09.2021 (până la ora 16.00)	Online la adresa de email: dorinacoricovac@umft.ro
2.	Analiză dosar candidat și interviu	13.09.2021, ora 12.00	
3.	Afișare rezultate	14.09.2021, ora 15.00	Rezultatele vor fi comunicate pe mail
4.	Depunere contestații	15.09.2021, orele 8.00 – 15.00	Online la adresa de email: dorinacoricovac@umft.ro
5.	Rezultate finale	15.09.2021, ora 19.00	Rezultatele finale vor fi comunicate pe mail

Dosarul de concurs trebuie să includă următoarele documente:

- curriculum vitae în limba română și engleză
- lista lucrărilor publicate
- copii după actele de studii (diplomă de licență însoțită de foaia matricolă, diplomă de master însoțită de foaia matricolă)



- Copii după cartea de identitate și certificatul de naștere
- Adeverință Doctorand

Dosarul de concurs se va trimite la adresa dorinacoricovac@umft.ro cu mențiunea: Dosar candidatură post **Asistent cercetare, proiect ”Redarea către piața dermocosmetică a unei formulări topice moderne cu acid betulinic încorporat în proniozomi”**.

Descrierea postului Asistent de cercetare:

1. Perioada: 14 luni
2. Norma de lucru: maxim 50 ore/lună
3. Responsabilități și atribuții:
 - a. activitate de documentare și prelucrare bibliografică
 - b. realizarea experimentelor in vitro pe linii celulare 2D și 3D prevăzute în proiect
 - c. realizarea experimentelor ce implică tehnici de analiză in vitro, precum: determinarea citotoxicității, imunofluorescență, etc
 - d. standardizarea metodelor de lucru la nivelul laboratorului
 - e. analiza, prelucrarea și interpretarea rezultatelor științifice obținute
 - f. raportarea către directorul de proiect a rezultatelor obținute
 - g. participarea la întâlnirile cu membrii proiectului în vederea analizei rezultatelor obținute și soluționarea unor potențiale probleme
 - h. redactarea părților ce îi revin din rapoartelor intermediare și finale de activitate (în baza competențelor)
 - i. participare la redactarea articolelor științifice (menționate ca livrabile în proiect) în vederea diseminării rezultatelor obținute și la redactarea propunerii de brevet pentru formularea topică obținută
 - j. implicare în elaborarea protocolului experimental pentru testarea formulării topice cu acid betulinic încorporat în proniozomi pe voluntari sănătoși prin metode non-invazive
 - k. îndeplinirea altor sarcini care îi sunt solicitate, apărute pe durata derulării proiectului
 - l. păstrarea confidențialității asupra rezultatelor cercetării până la publicarea acestora
4. Pregătirea didactică solicitată: studii de licență în domeniul farmacie; studii de master în domenii conexe activității farmaceutice
5. Experiență solicitată: de preferat experiență în realizarea unor studii pe culturi celulare și tehnici de biologie moleculară
6. Limbă străină solicitată: engleză avansat
7. Altele: locuiește în Timișoara sau împrejurimi sau are disponibilitate pentru relocare în Timișoara sau împrejurimi.



Criterii de evaluare: selecția candidaților se va realiza pe baza analizei dosarului de concurs (probă eliminatorie) și interviu.

Data susținerii interviului este **13.09.2021 ora 12.00**, iar în data de **15.09.2021** va fi anunțat numele candidatului care a câștigat concursul.

Pentru informații suplimentare, vă puteți adresa d-nei Conf. Univ. Coricovac Dorina la adresa de mail: dorinacoricovac@umft.ro.

Director proiect:

Dorina Coricovac

PhD. Pharm.

Assoc. Professor, Department of Toxicology and Drug Industry, Faculty of Pharmacy
"Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy, Timisoara