

Nr. înregistrare: 175/ 20.09.2024

ANUNT

privind concursul pentru ocuparea posturilor vacante, de natură contractuală, în afara organigramei ONCOMED SRL, pe perioadă determinată până la data de 31.12.2025, în cadrul proiectului

”Crearea, Operaționalizarea și Dezvoltarea Centrului Național de Competență în Domeniul Cancerului” (CNCC)

Contractul de finanțare nr. 760009/30.12.2022, cod 14

ONCOMED SRL, în calitate de Partener 8 în proiectul cu titlul ”Crearea, Operaționalizarea și Dezvoltarea Centrului Național de Competență în Domeniul Cancerului” (CNCC), aprobat prin Contract de finanțare nr. 760009/30.12.2022, cod 14, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență al României, organizează concurs în vederea ocupării pe perioadă determinată, în condițiile Legii nr. 53/ 2003 – Codul Muncii (republicată), cu modificările și completările ulterioare, și a *PROCEDURII OPERAȚIONALE PRIVIND RECRUTAREA ȘI SELECȚIA PERSONALULUI ANGAJAT ÎN AFARA ORGANIGramei ÎN CADRUL PROIECTELOR FINANȚATE DIN FONDURI EUROPENE NERAMBURSABILE ȘI A CELOR AFERENTE GESTIONĂRII ȘI IMPLEMENTĂRII PLANULUI NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ DERULATE DE SC ONCOMED SRL*, a următoarelor posturi vacante, de natură contractuală, în afara organigramei ONCOMED SRL, pe perioadă determinată până la data de 31.12.2025:

| Nr. crt. | Denumire post | Perioada de angajare | Număr posturi |
|----------|--|---|---------------|
| 1 | Cercetător în medicină generală, cod COR 221109, Profesor universitar/ CS I | Determinată, până la data de 31.12.2025 | 1 post |
| 2 | Cercetător în matematică-informatică, cod COR 212023, Profesor universitar/ CS I | | 1 post |
| 3 | Asistent cercetare în medicină generală, cod COR 221110, medic oncolog | | 1 post |
| 4 | Farmacist, cod COR 226201 – CS/ postdoc | | 1 post |
| 5 | Asistent cercetare în medicină generală, cod COR 221110 - doctorand | | 1 post |
| 6 | Asistent cercetare în matematică-informatică, cod COR 212024 - doctorand | | 1 post |
| 7 | Asistent de cercetare matematică-informatică, cod COR 212024 - masterand | | 2 posturi |

Condițiile generale pe care trebuie să le îndeplinească persoana care participă la evaluare și selecție sunt:

- a) are cetățenie română sau cetățenia unui alt stat membru al Uniunii Europene, a unui stat parte la Acordul privind Spațiul Economic European (SEE) sau cetățenia Confederației Elvețiene;
- b) să cunoască limba română - scris și vorbit;
- c) are capacitate de muncă în conformitate cu prevederile Legii nr. 53/2003 – Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- d) să aibă o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- e) să îndeplinească condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului pentru care urmează să fie selectat;
- f) să nu fi fost condamnat definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.
- g) nu execută o pedeapsă complementară prin care i-a fost interzisă exercitarea dreptului de a ocupa funcția, de a exercita profesia sau meseria ori de a desfășura activitatea de care s-a folosit pentru săvârșirea infracțiunii sau fața de aceasta nu s-a luat măsura de siguranță a interzicerii ocupării unei funcții sau a exercitării unei profesii;
- h) nu a comis infracțiunile prevăzute la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 118/2019 privind Registrul național automatizat cu privire la persoanele care au comis infracțiuni sexuale, de exploatare a unor persoane sau asupra minorilor, precum și pentru completarea Legii nr. 76/2008 privind organizarea și funcționarea Sistemului Național de Date Genetice Judiciare, cu modificările ulterioare, pentru domeniile prevăzute la art. 35 alin (1) lit. h).

Condițiile specifice:

- a) cunoștințe și experiență temeinică în implementarea proiectelor, dacă se solicită prin fișa postului;
- b) complexitate, creativitate și diversitate a activităților;
- c) judecata și impactul deciziilor;
- d) responsabilitate, coordonare și supervizare;
- e) dialog social și comunicare;
- d) capacitatea de a lucra în echipă;
- f) disciplină;
- g) rezistență la stres și adaptabilitate;
- h) capacitatea de asumare a responsabilității.

ATRIBUȚIILE PRINCIPALE ALE POSTURILOR

| Nr. crt. | Denumire post | Atribuții principale |
|----------|--|--|
| 1 | Cercetător în medicină generală, cod COR 221109, Profesor universitar/ CS I | <ul style="list-style-type: none"> Analiza datelor de expresie moleculară în probele prelevate de la pacienți (sânge, sputa), în vederea identificării și caracterizării a speciilor de ARN codant și noncodant asociate răspunsului la imunoterapie la pacienții cu cancer pulmonar Analiza probelor prelevate de la pacienți (sânge, sputa) în vederea identificării și caracterizării semnăturii metagenomice asociate răspunsului la imunoterapie în pacienții cu cancer pulmonar Analiza bioinformatică a speciilor de ARN și proteine cu impact asupra răspunsului imun la pacienții cu cancer pulmonar Analiză statistică a datelor de expresie genică și a datelor metagenomice asociate răspunsului la imunoterapie |
| 2 | Cercetător în matematică-informatică, cod COR 212023, Profesor universitar/ CS I | <ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea de algoritmi de analiză a imaginilor CT pulmonar (reconstrucția 3D a tumorii și calculul parametrilor necesari evaluării evoluției clinice) Agregarea tuturor datelor pacientului în rețele complexe și analiza acestora în vederea dezvoltării de algoritmi de predicție a răspunsului la imunoterapie Modelarea matematică și algoritmică a sistemelor biologice care fac obiectul de analiză al acestui proiect |
| 3 | Asistent cercetare în medicină generală, cod COR 221110, medic oncolog | <ul style="list-style-type: none"> Selecția și evaluarea clinică și paraclinică pacienților cu cancer pulmonar în vederea înrolării în proiect Tratamentul și monitorizarea clinică și paraclinică a răspunsului la imunoterapie a pacienților cu cancer pulmonar Analiza datelor clinice și paraclinice ale pacienților înrolați în studiu pe parcursul imunoterapiei |
| 4 | Farmacist, cod COR 226201 – CS/ postdoc | <ul style="list-style-type: none"> Analiza moleculară a probelor prelevate de la pacienți (sânge, sputa) în vederea identificării și caracterizării a speciilor de microARN Analiza moleculară a probelor prelevate de la pacienți (sânge, sputa) în vederea identificării și caracterizării semnăturii metagenomice asociate răspunsului la imunoterapie în pacienții cu cancer pulmonar |
| 5 | Asistent cercetare în medicină generală, cod COR 221110 - doctorand | <ul style="list-style-type: none"> Selecția și evaluarea clinică și paraclinică pacienților cu cancer pulmonar în vederea înrolării în proiect Recoltarea și arhivarea probelor biologice de la pacienții înrolați în studiu Obținerea consimțământului informat al pacienților selectați în vederea înrolării în studiu |
| 6 | Asistent cercetare în matematică-informatică, cod COR 212024 - doctorand | <ul style="list-style-type: none"> Contribuie la stocarea datelor (antropometrice, heredo-colaterale, anamnestice, clinice, paraclinice, moleculare și metagenomice) Contribuie la dezvoltarea algoritmilor de analiză a imaginilor CT pulmonar (reconstrucția 3D a tumorii și calculul parametrilor necesari evaluării evoluției clinice) Contribuie la agregarea tuturor datelor pacientului în rețele complexe și analiza acestora în vederea dezvoltării de algoritmi de predicție a răspunsului la imunoterapie Coordonează procesul de implementare software a algoritmilor implicați în acest proiect. |

| | | |
|---|--|---|
| 7 | Asistent de cercetare matematică-informatică, cod COR 212024 - masterand | <ul style="list-style-type: none">• Contribuie la stocarea datelor (antropometrice, heredo-colaterale, anamnestic, clinice, paraclinice, moleculare și metagenomice)• Contribuie la dezvoltarea de algoritmi de analiză a imaginilor CT pulmonar (reconstrucția 3D a tumorii și calculul parametrilor necesari evaluării evoluției clinice)• Contribuie la agregarea tuturor datelor pacientului în rețele complexe care vor fi ulterior analizate în vederea dezvoltării de algoritmi de predicție a răspunsului la imunoterapie• Dezvoltă programele software revendicate de implementarea algoritmilor propuși în cadrul acestui proiect. |
|---|--|---|

Conținutul minimal al dosarului depus de candidat/ă va cuprinde:

1. formular de înscriere la concurs (se completeaza la depunerea dosarului de concurs);
2. copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
3. copia certificatului de căsătorie sau a altui document prin care s-a realizat schimbarea de nume, după caz;
4. copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice, certificate conform cu originalul pe fiecare pagina;
5. curriculum vitae în format europass, datat și semnat pe fiecare pagină, în care este specificat postul vizat;
6. adeverință medicală privind starea de sănătate (va conține în clar numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standard stabilit prin ordin al Ministrului Sănătății); la candidații cu dizabilități, la adeverința se va atașa și o copie a certificatului de încadrare într-un grad de handicap, emis conform legii;
7. cazier judiciar sau declarație pe proprie răspundere că nu a suferit condamnări de natura faptelor penale. Candidații care prezintă declarație au obligația de a furniza cazierul judiciar până la data susținerii interviului;
8. certificate de integritate comportamentală din care să reiasă ca nu s-au comis infracțiuni prevăzute la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 118/2019 privind Registrul național automatizat cu privire la persoanele care au comis infracțiuni sexuale, de exploatare a unor persoane sau asupra minorilor, precum și pentru completarea Legii nr. 76/2008 privind organizarea și funcționarea Sistemului Național de Date Genetice Judiciare cu modificările ulterioare, pentru candidații înscriși pentru posturile din sistemul de învățământ, sănătate sau protecție socială.

Documentele prevăzute în copii se certifică cu mențiunea „conform cu originalul” de către secretarul comisiei.

În situația în care un candidat a depus dosar de concurs pentru mai multe posturi și este admis la selecția dosarelor pentru două sau mai multe posturi pentru care ONCOMED a organizat concurs în aceeași zi și la aceeași oră, acesta se prezintă la proba interviu pentru un singur post.

Concursul se va desfășura conform calendarului de mai jos:

| | |
|--------------------------|--|
| 04.09.2024 | Constituirea Comisiei de concurs și a Comisiei de soluționare a contestațiilor |
| 20.09.2024 | Publicarea anunțului de concurs la sediul ONCOMED SRL, pe pagina proprie de internet și pe platformele agreate de Coordonatorul de reforme |
| 23-27.09.2024 | Depunerea dosarelor candidaților, la sediul ONCOMED SRL din str. Ciprian Porumbescu nr.57-59, Timișoara, la Serviciul resurse umane, până cel târziu la ora 16.00, în data de 27.09.2024 |
| 30.09.2024 | Evaluarea și selecția dosarelor |
| 01.10.2024, ora 12.00 | Depunere eventuale contestații selecție dosare |
| 02.10.2024, ora 16.00 | Soluționare contestații selecție dosare și anunțarea rezultatelor |
| 07.10.2024 | Derularea interviurilor, începând cu ora 10.00, la sediul ONCOMED SRL din str. Ciprian Porumbescu nr.57-59, Timișoara – Serviciul resurse umane |
| 08.10.2024 | Afișarea rezultatelor finale |

Se pot prezenta la următoarea etapă numai candidații declarați admiși la etapa precedentă.

Proba interviu se va realiza de către Comisia de concurs pe baza Grilei evaluare interviu pentru recrutarea personalului din echipa de proiect. Punctajul maxim pe care îl poate obține un candidat la proba interviu va fi de 100 puncte. Sunt declarați admiși la interviu candidații care au obținut:

a) minimum 50 de puncte, în cazul concursurilor organizate pentru ocuparea funcțiilor contractuale de execuție;

b) minimum 70 de puncte, în cazul concursurilor organizate pentru ocuparea funcțiilor contractuale de conducere.

Criteriile avute în vedere la evaluarea candidaților sunt următoarele:

- abilitățile de comunicare;
- capacitatea de analiză și sinteză;
- evaluarea competențelor solicitate;
- motivația candidatului;
- comportamentul în situații de criză;
- abilitățile și cunoștințele impuse de funcție;
- experiența în implementarea proiectelor europene.

BIBLIOGRAFIA PENTRU PROBA INTERVIU:

1. Pathogens Associated with the Development of Cancer in Humans - OMICs, Immunological, and Pathophysiological Studies. Noé Velázquez-Márquez, Genaro Alberto Paredes-Juárez, Verónica Vallejo-Ruiz (Editors). Springer Nature Switzerland AG 2024;
2. BIOINFORMATICS AND FUNCTIONAL GENOMICS, third edition, Jonathan Pevsner, Wiley Blackwell, 2015;
3. DeVita, Helman and Rosenberg's Cancer principles and practice oncology, 12th edition, Wolters Kluwer, 2023;
4. Computational Methods for Precision Oncology, Advances in Experimental Medicine and Biology series volume 1361, Alessandro Laganà (Editor), Springer Nature Switzerland AG 2022;
5. Systems Biology of MicroRNAs in Cancer, Advances in Experimental Medicine and Biology series volume 1385, Ulf Schmitz, Olaf Wolkenhauer, Julio Vera-González (Editors), Springer Nature Switzerland AG 2022;
6. Current Applications of Deep Learning in Cancer Diagnostics, Jyotisma Chaki and Aysegul Ucar (Editors), CRC Press, Taylor and Francis Group, 2023;
7. Thurner, S., Hanel, R. and Klimek, P., 2018. Introduction to the theory of complex systems. Oxford University Press;
8. Pósfai, M. and Barabási, A.L., 2016. Network science. Cambridge, UK: Cambridge University Press;
9. Géron, A., 2022. Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow. " O'Reilly Media, Inc.";
10. Cock, P.J., Antao, T., Chang, J.T., Chapman, B.A., Cox, C.J., Dalke, A., Friedberg, I., Hamelryck, T., Kauff, F., Wilczynski, B. and De Hoon, M.J., 2009. Biopython: freely available Python tools for computational molecular biology and bioinformatics. Bioinformatics, 25(11), p.1422.

Data limită până la care se pot depune actele pentru dosarul de concurs este 27.09.2024, ora 16.00, la sediul ONCOMED SRL din str. Ciprian Porumbescu nr.57-59, Timișoara, la Serviciul resurse umane. Eventualele contestații vor fi depuse în termen de o (1) zi lucrătoare de la data afișării rezultatelor intermediare ale procesului de recrutare și selecție, respectiv evaluarea dosarelor, la secretariatul ONCOMED sau adresa de e-mail: office@oncohelp.ro

Informații suplimentare pot fi solicitate de luni până vineri, între orele 09:00 – 16:00; persoana de contact: dl.Valeriu Borugă, tel. 0356-460995, e-mail office@oncohelp.ro.

Responsabil de proiect – Partener 8,
Prof.univ.dr. Șerban-Mircea Negru
Semnătura

Avizat, Administrator
Dr. Valeriu-Ioan Borugă
Semnătura