

## Konkurs na stanowisko ADIUNKTA (post-doc) w grupie pracowników badawczych w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków oferta nr 2023-253

„Normalizacja metabolizmu energetycznego sposobem rozwoju innowacyjnych terapii przeciwzakrzepowych”  
projekt w ramach OPUS 21, kierownik projektu: **dr hab. Patrycja Kaczara**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadają co najmniej stopień doktora;
- posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- biorą czynny udział w życiu naukowym.

Idealny kandydat powinien mieć:

- doświadczenie w pracy laboratoryjnej w zakresie metod biologii komórki (w szczególności biologii płytek krwi), farmakologii lub biologii molekularnej;
- praktyczna znajomość technik: barwienie komórek, ELISA, western blotting, cytometria przepływowa;
- doświadczenie w pracy z modelami *in vivo*;
- doświadczenie i wiedza w zakresie mechanizmów rozwoju zakrzepicy w różnych modelach chorób oraz doświadczenie w przeprowadzaniu badań nad agregacją płytek krwi i metabolizmem komórkowym będą dodatkowym atutem;
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach naukowych zagranicznych i krajowych;
- dorobek naukowy w postaci publikacji, szkoleń, udziału projektach badawczych;
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- doświadczenie i zamiłowanie do pracy naukowej

### **Zakres obowiązków**

1. wg [Regulaminu Pracy UJ](#) - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego, oraz;
2. udział w realizacji projektu OPUS 21: „Normalizacja metabolizmu energetycznego sposobem rozwoju innowacyjnych terapii przeciwzakrzepowych” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki – głównym celem projektu jest zbadanie zależności pomiędzy reaktywnością płytek krwi a ich metabolizmem energetycznym;
3. projektowanie, przygotowanie i prowadzenie eksperymentów na izolowanych płytkach krwi (badanie agregacji i aktywności płytek krwi);
4. projektowanie, przygotowywanie i prowadzenie eksperymentów w warunkach *in vivo* oraz *in vitro* na małych zwierzętach laboratoryjnych (myszy);
5. monitorowanie poprawności działania urządzeń analitycznych podczas prowadzonych analiz oraz sprawne rozwiązywanie problemów analitycznych;
6. samodzielna integracja danych, analiza statystyczna i opracowywanie wyników badań oraz przygotowywanie publikacji naukowych prezentujących wyniki badań;
7. przygotowywanie cyklicznych raportów i sprawozdań;
8. prezentacja wyników badań na konferencjach krajowych i zagranicznych;
9. aktywna współpraca z zespołem JCET;

### **Wymagane dokumenty aplikacyjne**

proszę przesłać do JCET: ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków; lub przesłać na adres: [recruitment@jcet.eu](mailto:recruitment@jcet.eu):

1. CV,
2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada,
4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki,
5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.

**Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie:**

<https://cso.uj.edu.pl/konkursy>

**dodatkowe dokumenty aplikacyjne:**

- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- opinia o predyspozycjach i/lub kwalifikacjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej (referencje)

**termin składania ogłoszeń: 31 sierpień 2023!**

## Konkurs na stanowisko ADIUNKTA (post-doc) w grupie pracowników badawczych w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków oferta nr 2023-253

„Normalizacja metabolizmu energetycznego sposobem rozwoju innowacyjnych terapii przeciwzakrzepowych”  
projekt w ramach OPUS 21, kierownik projektu: **dr hab. Patrycja Kaczara**

### *Oferujemy:*

- stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni,
- współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,
- wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,
- dostęp do infrastruktury badawczej,
- benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego,
- dodatkowe świadczenia socjalne
- wynagrodzenie wg [Regulaminu wynagradzania UJ](#) oraz zgodnie z projektem OPUS 21 finansowanym przez NCN

Zgodnie z zasadami przyznawania środków przez Narodowe Centrum Nauki (NCN), do zatrudnienia w projektach badawczych finansowanych przez NCN uprawnione są wyłącznie osoby, które uzyskały stopień doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem rozpoczęcia zatrudnienia w projekcie. Z podanego okresu 7 lat wyłączone są okresy urlopu macierzyńskiego, urlopu ojcowskiego, urlopu rodzicielskiego w rozumieniu prawa polskiego (tj. "Kodeksu pracy", 26 czerwca 1974 r.) lub okresy pobierania zasiłku macierzyńskiego lub świadczenia rodzicielskiego, a także okresy przedłużonego zwolnienia lekarskiego (dłuższego niż 90 dni) lub urlopu rehabilitacyjnego z powodu niezdolności do pracy. Kandydaci na to stanowisko muszą posiadać stopień naukowy doktora uzyskany w innej instytucji niż organ zatrudniający. Kandydaci, którzy uzyskali tytuł doktora w instytucji zatrudniającej, mogą ubiegać się o to stanowisko tylko wtedy, gdy odbyli staż w instytucji zagranicznej w pełnym wymiarze czasu pracy, trwający dłużej lub równy 10 miesięcy. Kandydaci nie powinni mieć wcześniejszej pracy z głównym badaczem, w ramach współpracy finansowanej w ramach konkurencyjnego projektu grantowego.

### *Przebieg postępowania konkursowego*

Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej podczas, której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem /Kandydatką.

Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.

<b>Forma składania zgłoszeń</b>	pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:recruitment@jcet.eu">recruitment@jcet.eu</a> , tytuł <b>konkurs 2023-253</b>  lub  przesyłką pocztową na adres: (JCET) UJ, 30-348 Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14 z adnotacją: <b>konkurs 2023-253</b>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	<b>31.08.2023</b>
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	<b>30.09.2023</b>
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować na adres e-mail <a href="mailto:patrycja.kaczara@jcet.eu">patrycja.kaczara@jcet.eu</a>