

Konkurs na stanowisko ADIUNKTA (post-doc) w grupie pracowników badawczych w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków oferta nr 2023-254

[Przeprogramowanie metaboliczne w dysfunkcji śródbrłnka i sztywności naczyń krwionośnych zależnych od wieku; nowy mechanizm starczego stanu zapalnego \(„inflamm-ageing”\) – projekt MAESTRO 13, Prof. dr hab. Stefan Chłopicki](#)

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:

- wykazuje predyspozycje do pracy badawczej;
- wiedza i doświadczenie w optymalizacji metod przygotowania próbek biologicznych do analizy LC/MS;
- doświadczenie w analizach metabolomicznych lub proteomicznych;
- znajomość metodologii LC/MS, LC/HRMS, doświadczenie w rozwijaniu problemów analitycznych;
- doświadczenie w:
 - prowadzeniu badań analitycznych,
 - bioinformatycznej analizie wyników,
 - prowadzeniu badań w modelach zwierzęcych chorób,
 - interdyscyplinarnych badaniach analitycznych patogenyzy chorób (modele zwierzęce lub ludzkie),
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach naukowych zagranicznych i krajowych;
- dorobek naukowy w postaci publikacji, szkoleń, udziału w projektach badawczych;
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- doświadczenie i zamiłowanie do pracy naukowej.

Zakres obowiązków

wg [Regulaminu Pracy UJ](#) - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego, oraz:

1. udział w realizacji projektu Maestro 13 „Przeprogramowanie metaboliczne w dysfunkcji śródbrłnka i sztywności naczyń krwionośnych zależnych od wieku; nowy mechanizm starczego stanu zapalnego („inflamm-ageing”) finansowany przez Narodowe Centrum Nauki;
2. głównym zadaniem będzie prowadzenie badań analitycznych i udział w badaniach doświadczalnych *in vivo* i *ex vivo*,
3. przeprowadzenie wszechstronnej analizy bioinformatycznej danych analitycznych i niecelowanych analiz metabolomicznych przy użyciu różnych dostępnych programów i narzędzi bioinformatycznych;
5. projektowanie, przygotowywanie i przeprowadzanie eksperymentów w ramach projektu;
6. integracja danych, analiza statystyczna oraz analiza i opis wyników badań;
7. przygotowywanie raportów okresowych, publikacji naukowych, prezentujących wyniki badań;
8. aktywny udział w konferencjach międzynarodowych;
9. aktywna współpraca z zespołem JCET;
10. opieka nad powierzonym sprzętem laboratoryjnym i aparaturą naukową.

Wymagane dokumenty aplikacyjne

proszę przesłać do JCET: ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków; lub przesłać na adres: 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 2023-254

[Przeprogramowanie metaboliczne w dysfunkcji śródbrłnka i sztywności naczyń krwionośnych zależnych od wieku; nowy mechanizm starczego stanu zapalnego \(„inflamm-ageing”\) – projekt MAESTRO 13, Prof. dr hab. Stefan Chłopicki](#)

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 MAESTRO 13 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.

Forma składania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres recruitment@jcet.eu , tytuł konkurs 2023-254 lub przesyłką pocztową na adres: (JCET) UJ, 30-348 Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14 z adnotacją: konkurs 2023-254
Termin składania zgłoszeń	31.08.2023
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	30.09.2023
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować na adres e-mail recruitment@jcet.eu

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych.
Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.