



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM MEDICUM

INFORMACJA O KONKURSIE

124.1101.54.2024

Kraków, dnia 12 września 2024 r.

PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w grupie pracowników badawczych
w wymiarze pełnego etatu
w Zakładzie Transplantologii
Katedry Immunologii Klinicznej i Transplantologii
Instytutu Pediatrii
na Wydziale Lekarskim UJ CM

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 742) oraz w § 165 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz odpowiadają następującym – niezbędnym wymogom kwalifikacyjnym:

- posiadanie co najmniej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk biologicznych
- odpowiedni dorobek naukowy
- czynny udział w życiu naukowym
- dotychczasowe kryteria podlegające ocenie:
- wysoka ocena pracy doktorskiej/ rozprawy habilitacyjnej,
- co najmniej 5 letnie doświadczenie w pracy w laboratorium doświadczalnym, najlepiej w zakresie hodowli komórkowych i biologii molekularnej
- dorobek naukowy obejmujący liczące się publikacje z zakresu biologii komórki, medycyny regeneracyjnej, Indeks Hirscha ≥ 10 wg Web of Science Core Collection,
- umiejętność prowadzenia hodowli in-vitro, ze szczególnym uwzględnieniem komórek macierzystych (iPS, MSC), komórek nowotworowych,
- umiejętność prowadzenia hodowli 3D, w tym hodowli organoidów oraz hodowli komórek na podłożach trójwymiarowych
- doświadczenie w różnicowaniu komórek iPS w kierunku innych typów komórek (np. komórek mięśniowych, kardiomiocytów)
- umiejętność obsługi cytometru przepływowego, w tym przygotowywania próbek do analiz cytometrycznych oraz przeprowadzania wieloparametrowych analiz komórkowych
- znajomość techniki Luminex-Multiplex
- mikroskopia przyżyciowa, świetlna, fluorescencyjna, elektronowa (transmisyjna i skaningowa)
- umiejętność praktycznego zastosowania systemu CRISPR-Cas9;
- praktyczna znajomość technik laboratoryjnych, w tym: SDS-PAGE i Western blot, izolacja kwasów nukleinowych oraz białek, PCR, techniki IF, IHC, ELISA (w tym metody szerokokrzepustowe)
- doświadczenie w pracy ze zwierzętami
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych (NCN, NCBiR)
- znajomość standardów Dobrej Praktyki Wytwarzania (GMP) oraz doświadczenie w pracy w pomieszczeniach o wysokiej klasie czystości (cleanroom)
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
- bardzo dobra znajomość języka polskiego, w przypadku kandydata będącego cudzoziemcem.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziale Spraw Osobowych UJ CM, Kraków, ul. Św. Anny 12, pok. 40 następujące dokumenty:

- 1) podanie, kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- 2) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów, odpis dyplomu doktora oraz w przypadku kandydata ze stopniem doktora habilitowanego odpis dyplomu doktora habilitowanego,
- 3) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 4) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 5) opinia o predyspozycjach do pracy naukowej, (np. opinia opiekuna naukowego, kierownika Zakładu, Katedry, Dyrektora Instytutu w/w jednostki) jak również inne posiadane opinie o rozwoju naukowym i jego perspektywach,
- 6) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- 7) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej oraz zasad komercjalizacji w Uniwersytecie Jagiellońskim,
- 8) informację o przetwarzaniu danych osobowych
- 9) oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu

Dotychczasowych informacji udziela Dział Spraw Osobowych UJ CM, tel. 012 422-86-15

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 11 października 2024 r. (decyduje data wpływu do UJ CM).

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu to 31 grudnia 2024 r.

Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<https://dso.cm-uj.krakow.pl/konkurs-oswiadczenia-do-pobrania/>

Prof. dr hab. Rafał Olszanecki

Pełnomocnik Prorektora CM
ds. nauki i infrastruktury