



124.1101.61.2024

**INFORMACJA O KONKURSIE**

Kraków, dnia 28 października 2024r.

**PROREKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ds. Collegium Medicum**  
**ogłasza konkurs na 1 stanowisko**  
**ADIUNKTA**  
**w grupie pracowników badawczych**  
**w wymiarze pełnego etatu**  
w Zakładzie Radioligandów Katedry Farmakobiologii  
na Wydziale Farmaceutycznym UJ CM

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

- posiadanie co najmniej stopnia naukowego doktora w dyscyplinie nauki farmaceutyczne,
- opinia o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (np. opinia opiekuna naukowego),
- dotatkowe kryteria podlegające ocenie:
  - wysoka ocena pracy doktorskiej/rozprawy habilitacyjnej,
  - odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej/habilitacyjnej również inne liczące się pozycje,
  - bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
  - czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w udziale w konferencjach i sympozjach naukowych,
  - bardzo dobra znajomość języka polskiego, w przypadku kandydata będącego cudzoziemcem,
  - zdolność do prowadzenia badań naukowych i analizie danych potwierdzone udziałem w projektach naukowych,
  - doświadczenie badawcze (co najmniej 6 lat pracy w środowisku akademickim),
  - doświadczenie w badaniach *in vitro*, zarówno z liniami ciągłymi jak i komórkami pierwotnymi (w tym z komórkami iPSC),
  - doświadczenie w testach o średniej i wysokiej przepustowości, umiejętność walidacji testów z wykorzystaniem komórek,
  - doświadczenie w badaniu procesów transdukcji sygnału w ocenie aktywności funkcjonalnej ligandów receptorów w oparciu o aktywację wybranych szlaków sygnałowych w komórce,
  - umiejętność i praktyczne doświadczenie pracy z ultraczułymi metodami detekcji w technologii AlphaScreen, AlphaLISA, FRET, TR- FRET, absorbancja, fluorescencja, luminescencja, ELISA, Luminex xMAP,
  - doświadczenie teoretyczne oraz praktyczne w nowoczesnych technikach badawczych takich jak: prowadzenie eksperymentów z wykorzystaniem technologii: xCELLigence, automatycznego obrazowania komórek (HCS) w tym znajomość analizy ilościowej i interpretacji danych, termoforezy mikroskalowej – MST
  - praktyczne doświadczenie w przygotowywaniu komórek do automatycznych eksperymentów Patch-Clamp,
  - doświadczenie w oznaczeniu profilu bezpieczeństwa związków w celu oceny aktywności neuro-, kardio-, nefro- i hepatotoksycznej
  - praktyczne umiejętności w wykorzystaniu narzędzi biochemicznych do badania mechanizmów przeciwnowotworowych, neuroprotektoryjnych, przeciwzapalnych i antyoksydacyjnych związków w warunkach *in vitro*,
  - praktyczne umiejętności w badaniu poziomu ekspresji genów z użyciem reakcji PCR w czasie rzeczywistym
  - umiejętność planowania budżetów zleconych naukowych i badań, w tym krytycznej analizy danych oraz przygotowywania raportów,
  - umiejętność aktywnej współpracy z różnymi zespołami badawczymi w ramach realizacji projektów,
  - zaawansowana znajomość MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), mile widziana znajomość GraphPad Prism oraz BioRender,

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

- 1) podanie, kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- 2) odpis dyplomu doktora, odpis dyplomu doktora habilitowanego – w przypadku kandydata ze stopniem naukowym doktora habilitowanego, odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem lub zaświadczeniem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego,
- 4) informacje o udziale w konferencjach i sympozjach naukowych,
- 5) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron) - dorobek publikacyjny (potwierdzony co najmniej 30 publikacjami naukowymi opublikowanymi w recenzowanych czasopismach),
- 6) potwierdzone doświadczenie i umiejętności wskazane w dodatkowych kryteriach konkursu podlegających ocenie,
- 7) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 8) opinia o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (np. opinia opiekuna naukowego lub kierownika Katedry i Zakładu w/w jednostki), jak również inne posiadane opinie o rozwoju naukowym i jego perspektywach,
- 9) oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- 11) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej oraz zasad komercjalizacji w Uniwersytecie Jagiellońskim,
- 12) informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Dotatkowych informacji udziela Dział Kadr Centrum Spraw Personalnych CM, tel. 012 422-86-15**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 27 listopada 2024r. (decyduje data wpływu do UJ CM).**

**Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu to 31 stycznia 2025r.**

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. Maciej Małecki