



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

**DYREKTOR**

**Małopolskiego Centrum Biotechnologii**

Adres siedziby Gronostajowa 7A

30-387 Kraków

Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, dnia 22.11.2021

**REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego**

**ogłasza konkurs na stanowisko**

**ADIUNKTA**

**w grupie pracowników badawczych**

w laboratorium Molekularne Mechanizmy Chorób

w Małopolskiego Centrum Biotechnologii

(projekt Sonata-Bis)

Do naszego zespołu badawczego poszukujemy obecnie naukowca, który będzie zaangażowany w projekt badawczy mający na celu zrozumienie molekularne podłoża zwiększonej przepuszczalności komórek śródbłonna z mutacją w genie HNF1A w liniach hiPSCs uzyskanych od pacjentów z cukrzycą typu HNF1A-MODY.

Osoba na tym stanowisku stanie się częścią tworzącej się grupy dr Neli Kachamakova-Trojanowska, w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ w Krakowie.

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:

- 1) posiadają co najmniej stopień doktora;
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym;
- 4) posiadają doświadczenie w pracy dydaktycznej – wymóg ten nie dotyczy kandydatów na stanowiska w grupie pracowników badawczych.

### **Wymagane szczegółowe kwalifikacje:**

1. doktorat z dziedziny biologii molekularnej lub podobnej (biologia, biochemia, biologia medyczna, biotechnologia);
2. doświadczenie w zakresie biologii komórek i edycji genów oraz znajomość techniki FACS, obrazowania; doświadczenie w analizie szlaków sygnałowych wapnia w komórkach będzie dodatkowym atutem; mile widziane doświadczenie w analizach bioinformatycznych albo metaboliki funkcjonalnej komórki;
3. znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2+; umiejętność czytania, rozumienia i pisania w naukowym języku angielskim;
4. znajomość i umiejętność obsługi oprogramowania komputerowego;
5. umiejętność współpracy, sumienność, aktywność;
6. chęć poznawania i aplikowania nowych technik badawczych.

Dodatkowe wymagania związane z zatrudnieniem w projekcie NCN Sonata-Bis:

- w ciągu ostatnich dwóch lat przed podjęciem zatrudnienia w projekcie nie była zatrudniona na podstawie umowy o pracę w podmiocie, w którym będzie realizowany projekt badawczy;
- uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż **7 lat** przed rokiem zatrudnienia w projekcie (z uwzględnieniem przerw określonych w definicji stanowiska typu post-doc zawartej w Regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć dokumenty w sekretariacie Małopolskiego Centrum Biotechnologii, Kraków, ul. Gronostajowa 7A, pok. 3/12 lub elektronicznie w formacie .pdf (maksymalny rozmiar pliku to 50MB) drogą mailową na adres: [neli.kachamakova-trojanowska@uj.edu.pl](mailto:neli.kachamakova-trojanowska@uj.edu.pl). W tytule maila proszę wpisać „Adiunkt” oraz imię i nazwisko.

Wymagane dokumenty:

1. Aplikację (list motywacyjny), opisującą, dlaczego kandydat chce dołączyć do zespołu i co może mu zaoferować,
2. Curriculum vitae (CV),
3. Krótki opis dotychczasowej pracy (do 2 stron),
4. Listę publikacji,
5. Odpis dyplomu doktorskiego,
6. Referencje na piśmie od dwóch osób, w tym do poprzedniego przełożonego/opiekuna naukowego o predyspozycjach do działalności naukowej kandydata,
7. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
8. Oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
9. Oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
10. Oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
11. Informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Jeżeli dotyczy, proszę przedstawić również następujące dokumenty:

12. Informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
13. Formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 22.11.2021 .**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 31.12.2021**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 10.01.2022

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

<http://www.dso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ

## **Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych [www.iod.uj.edu.pl](http://www.iod.uj.edu.pl), ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): [iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
  - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w powyższym ogłoszeniu w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
  - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w powyższym ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: [neli.kachamakova-trojanowska@uj.edu.pl](mailto:neli.kachamakova-trojanowska@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Małopolskie Centrum Biotechnologii** ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w **Małopolskim Centrum Biotechnologii** ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.