



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE



NARODOWA AGENCJA
WYMIANY AKADEMICKIEJ

INFORMACJA O KONKURSIE

DYREKTOR
MAŁOPOLSKIEGO CENTRUM
BIOTECHNOLOGII

Ul. Gronostajowa 7a
30-387 Kraków
Tel.: 12 664 53 69

Kraków, dnia 01.08.2019

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko ADIUNKTA

w pracowni Krystalografii
Małopolskiego Centrum Biotechnologii
w ramach realizacji projektu

„Novel approaches for diabetes management by combination of inhibition of DYRK1A kinase and stem cells application”
finansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej w ramach programu Polskie Powroty
w zakresie biochemii

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 § 163 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzoną opinią kierownika zakładu/katedry.

Oczekuje się, że post-doc będzie posiadał wcześniejszą wiedzę i doświadczenie w zakresie:

- hodowli komórkowej, która obejmuje: przygotowanie, charakterystykę i izolację materiału przy użyciu wielokolorowej cytometrii przepływowej, pierwotną izolację komórek i ekspansję z ludzkich biopsji i narządów myszy;
 - modeli zwierzęcych: w zakresie podstawowym;
 - izolacji i przygotowania materiałów do analiz białkowych;
 - znajomość metod analizy molekularnej do oceny profili białkowych, RNA i DNA;
 - wykonywanie testów in vitro;
 - stosowania technik znakowania immunologicznego i obsługi mikroskopu konfokalnego;
- Dodatkowa znajomość edycji genów przy użyciu CRISPR / Cas9 byłaby wskazana.

Ponadto post-doc będzie odpowiedzialny za niezależną koordynację zadań, podejmowanie racjonalnych i logicznych decyzji w celu rozwiązywania problemów, wprowadzanie nowych technik i narzędzi.

Najlepszy wybrany kandydat będzie zobligowany do nauki i optymalizacji w zakresie:

- przeprogramowania ludzkich komórek somatycznych w iPSC, utrzymanie bankowości komórek macierzystych i jej walidacji;
- różnicowania iPSC w typy komórek istotne dla choroby;
- generowanie modeli kultur 2D i 3D, obsługa i utrzymywanie dwóch cukrzycowych modeli myszy;
- ekstrakcji szpiku kostnego, i innych tkanek mysich i ludzkich w celu pierwotnej izolacji komórek;
- fenotypowania chorych komórek za pomocą narzędzi typu: znakowanie immunologiczne, mikroskopia konfokalna i cytometria przepływowa, molekularnych (np. PCR, WB, ChIP-seq, RNA-seq, CRISPR / Cas9) i testów funkcjonalnych.

W ramach codziennej pracy oczekuje się od kandydata koordynowania różnych elementów projektu, kierowania i włączania studentów w eksperymenty oraz stosowania się do zasad etyki pracy.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7a, pok. 3.12 następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
5. autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. recenzję pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,

9. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
10. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
11. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
12. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 01.08.2019.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 31.08.2019.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 06.09.2019

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii

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, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): 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 ogłoszeniu „*Konkurs na stanowisko ADIUNKTA w pracowni Krystalografii Małopolskiego Centrum Biotechnologii*” 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 ogłoszeniu „*Konkurs na stanowisko ADIUNKTA w pracowni Krystalografii Małopolskiego Centrum Biotechnologii*” na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyraźne 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. Jeśli Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Jagielloński w ramach usługi Office 365, mogą być one przekazywane do państw trzecich (USA) na podstawie zawartej umowy powierzenia wraz z klauzulami oraz gwarancją wdrożenia przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
6. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
7. 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.
8. 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: sekretariat.mcb@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7A, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w: Sekretariacie Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7A, 30-348 Kraków
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.