



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

**DZIEKAN
WYDZIAŁU BIOLOGII**
Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7,
30-387 Kraków; Tel.: (0-12) 664 67 55

Kraków, dnia 31.07.2020 r.

REKTOR
Uniwersytetu
Jagiellońskiego ogłasza
konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w grupie pracowników badawczych

w Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych
na Wydziale Biologii

w ramach projektu SONATA BIS 8, pt. „Wstępująca rola jądra międzykonarowego - rola połączenia jądro niepewne – jądro międzykonarowe w ekspresji preferencji oraz postrzeganiu nowości; badania ex vivo i behawioralne”

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 § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej stopnia doktora nauk biologicznych, wydany nie więcej niż 7 lat temu,
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy w dziedzinie neurobiologii udokumentowany publikacjami w czasopiśmie z listy filadelfijskiej,
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym,
- 4) posiadają uprawnienia do wykonywania i planowania doświadczeń na zwierzętach oraz do uśmiercania zwierząt (zgodne z obowiązującą ustawą o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych z dnia 15 stycznia 2015 r.),
- 5) posiadają praktyczną znajomość następujących technik badawczych:
 - ogólnoustrojowe i domózgowe podania substancji psychoaktywnych i wektorów wirusowych gryzoniom laboratoryjnym
 - praca ze zwierzętami laboratoryjnymi, w szczególności wykonywanie testów behawioralnych na gryzoniach (analiza zachowań eksploracyjnych, reakcji na nieznanego osobnika/obiekt, zachowań związanych z uzależnieniem, interakcji społecznych, aktywności lokomotorycznej, zachowań lękowych, uczenia motywowanego nagrodą)
 - analiza nagrań z testów behawioralnych przy użyciu specjalistycznego oprogramowania (np. EthoVision, BORIS)
 - przygotowanie i mikroskopowa analiza tkanki nerwowej wybarwionej immunohistochemicznie,
- 6) wykazują znajomość podstawowych technik analizy statystycznej i opracowywania wyników z wykorzystaniem oprogramowania statystycznego (np. STATISTICA, GraphPad Prism),
- 7) posiadają bardzo dobrą znajomość języka angielskiego,
- 8) posiadają doświadczenie w kierowaniu pracami studentów,
- 9) wykazują chęć zdobywania nowych umiejętności i rozwoju naukowego,
- 10) wykazują samodzielność i bardzo dobrą organizację pracy laboratoryjnej.

Osoba zatrudniona na stanowisku typu post-doc, którego dotyczy ogłoszenie, będzie wykonywała zadania w ramach projektu: „Wstępująca rola jądra międzykonarowego – rola połączenia jądro niepewne – jądro międzykonarowe w ekspresji preferencji oraz postrzeganiu nowości; badania ex vivo i behawioralne” w tym:

1. Wykonywanie eksperymentów behawioralnych na gryzoniach.
2. Analiza danych z eksperymentów behawioralnych.
3. Ogólnoustrojowe i domózgowe podania substancji psychoaktywnych i wektorów wirusowych gryzoniom laboratoryjnym.
4. Histologiczna analiza tkanki mózgowej.
5. Udział w przygotowaniu manuskryptów do publikacji.

Wszelkich dodatkowych informacji udzieli kierownik projektu, dr hab. Anna Błasiak (anna.blasiak@uj.edu.pl).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w formie papierowej lub elektronicznej na adres kierownika projektu dr hab. Anny Błasiak (e-mail: anna.blasiak@uj.edu.pl) następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli kandydat posiada,
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,
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 zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 31.07.2020 r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 30.08.2020 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 15 września 2020 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

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

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo:

- do przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,
- do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata,
- do możliwości nie rozstrzygnięcia konkursu.

Złożone dokumenty będzie można odebrać w terminie **od 16 września 2020 r. do 22 września 2020 r.** w Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych Wydziału Biologii UJ. Po tym terminie ulegną komisyjnemu zniszczeniu.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Biologii UJ
/-/ dr hab. Małgorzata Kruczek, prof. 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, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu **konkursowym na stanowisko ADIUNKTA w grupie pracowników badawczych** w Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych na Wydziale Biologii dla potrzeb realizacji **projektu NCN SONATA BIS 8: „Wstępująca rola jądra międzykonarowego - rola połączenia jądro niepewne – jądro międzykonarowe w ekspresji preferencji oraz postrzeganiu nowości; badania ex vivo i behawioralne”**.
 - a) 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 ww. ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażone 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 przesać e-mailem na adres: anna.blasiak@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 9, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych UJ w Krakowie**.
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.

.....