



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU BIOLOGII I NAUK O ZIEMI

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7
30-387 Kraków

Tel.: (0-12) 664-67-55/fax.: (0-12) 664-69-08

Kraków, dnia 21.12.2017 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA ZE STOPNIEM NAUKOWYM DOKTORA – POST DOCA

w Zakładzie Neurofizjologii i Chronobiologii Instytutu Zoologii i Badań Biomedycznych
na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi
na czas określony (33 miesiące) w ramach projektu NCN OPUS 13
pt.: „Zegar biologiczny a równowaga pokarmowa. Kompleksowe badanie wpływu sygnałów sytości
na struktury układu okołodobowego w rozwoju otyłości”

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora z dziedziny nauk biologicznych w zakresie neurobiologii,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- silna motywacja do pracy naukowej, samodzielność, umiejętność pracy w grupie,
- biegła (w mowie i piśmie) znajomość języka angielskiego,
- szeroka wiedza z zakresu neurofizjologii i chronobiologii, w szczególności elektrofizjologii struktur zegara biologicznego (jąder nadskrzyżowaniowych i listka ciała kolankowatego bocznego wzgórza) gryzoni (szczura),
- duże doświadczenie w rejestracjach aktywności elektrofizjologicznych neuronów *in vitro* (patch clamp i MEA) i innych technik rejestracji elektrofizjologicznych, behawioralnych i immunohistochemicznych, udokumentowane dorobkiem naukowym w czasopismach naukowych z listy JCR,
- udokumentowana, opinią poprzednich przełożonych, zdolność pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi.

Do obowiązków Post-doca będzie należało wykonywanie elektrofizjologicznych pomiarów aktywności neuronalnej badanych struktur mózgowia szczura metodami *in vitro* (patch clamp), jak i *in vivo*, zgodnie z harmonogramem zaplanowanych w projekcie szczegółowych zadań badawczych.

Wszelkie pytania proszę kierować na adres: marian.lewandowski@uj.edu.pl

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie papierowej lub w formie elektronicznej na adres kierownika projektu: prof. dr hab. Marian H. Lewandowski, Zakład Neurofizjologii i Chronobiologii, Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych UJ, ul. Gronostajowa 9, 30-387 Kraków, e-mail: marian.lewandowski@uj.edu.pl, następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego,
- 5) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 7) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o działalności naukowej kandydata,
- 8) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 9) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 10) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
- 11) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 5 stycznia 2018 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 12 stycznia 2018 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.uj.edu.pl/pracownicy/kariera-i-rozwoj/praca>

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 15.01.2018 r. do 19.01.2018 r. w pokoju kierownika projektu. Po tym terminie ulegną komisijnemu zniszczeniu.

Na podaniu należy dopisać: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).*

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UJ
/-/ dr hab. Małgorzata Kruczek