



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

**DZIEKAN**

Kraków, dnia 08.02.2016 r.

WYDZIAŁU BIOLOGII I NAUK O ZIEMI

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7,  
30-387 Kraków  
Tel. 012 664-67-55/fax.: 012 664-69-08

**REKTOR**

Uniwersytetu Jagiellońskiego  
**ogłasza konkurs na stanowisko**

**ASYSTENTA NAUKOWEGO ZE STOPNIEM NAUKOWYM DOKTORA**  
w Instytucie Zoologii

na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi

**w Zakładzie Neuroanatomii**

**na czas określony w ramach projektu NCN OPUS 9**

**pt.: „Rola komórek glejowych w mechanizmie terapeutycznego działania diety ketogenicznej”**

**w zakresie neurobiologii gleju**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn.zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplinie biologii,
- dorobek publikacyjny związany z tematyką projektu,
- silna motywacja do pracy naukowej, umiejętność pracy w zespole,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- znajomość metod komputerowej analizy morfologii komórek (fraktalna, Scholla),
- umiejętność izolacji poszczególnych struktur mózgowia do Western Blot, ELISA.

Do zadań osoby uczestniczącej w realizacji projektu będzie należało:

- udział w wykonywaniu rezonansu magnetycznego,
- wprowadzenie i utrzymanie u zwierząt diety ketogenicznej oraz monitorowanie parametrów fizjologicznych w czasie jej trwania,
- przygotowanie materiału do obserwacji z użyciem mikroskopii konfokalnej i świetlnej,
- przeprowadzanie analizy morfometrycznej komórek glejowych oraz ekspresji białek w tkance nerwowej,
- analiza statystyczna wyników,
- przygotowanie publikacji do druku.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UJ, 30-387 Kraków, ul. Gronostajowa 7, następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego
- 5) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 7) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 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 ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub 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 08.03.2016 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 22.03.2016 r.**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Wydziałowa 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 23.03.2016 r. do 01.04.2016 r. w Dziekanacie Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UJ. Po tym terminie ulegną komisyjnemu 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, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

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