



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



MAŁOPOLSKA
CENTRE OF BIOTECHNOLOGY

MAŁOPOLSKIE CENTRUM
BIOTECHNOLOGII
Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7A,
30-387 Kraków
Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, dnia 02.03.2017

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko Adiunkta Naukowego
w Ośrodku Biologii Strukturalnej -Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ

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:

- 1) posiadanie stopnia naukowego,
- 2) wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej potwierdzona recenzjami,
- 3) odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- 4) czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- 5) pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji.

Idealny kandydat powinien posiadać:

- 1) stopień doktora w dyscyplinie biochemia, przy czym od jego uzyskania powinno upłynąć nie więcej niż 5 lat,
- 2) odpowiedni dorobek naukowy obejmujący liczące się artykuły opublikowane w czasopiśmie z bazy Web of Science,
- 3) ukończone szkolenia z obsługi spektrometru masowego w układzie sprzężonym z nanoHPLC w kontekście badań białek i peptydów oraz przeprowadzania eksperymentów z wykorzystaniem dwuwymiarowej elektroforezy DIGE,
- 4) co najmniej 4-letnie doświadczenie w pomiarach próbek białkowych i peptydowych na spektrometrze masowym sprzężonym z nanoHPLC,
- 5) doświadczenie w zakresie porównawczych znacznikowych i bezznacznikowych analiz proteomicznych, a w szczególności umiejętność analizy modyfikacji potranslacyjnych białek w tym fosforylacji i glikozylacji,
- 6) umiejętność uzyskiwania frakcji komórkowych (np. błonowych, jądrowych), oczyszczania białek oraz frakcjonowania peptydów,
- 7) znajomość programów do analizy obrazów dwuwymiarowych żeli elektroforetycznych oraz analizy danych otrzymanych w eksperymentach LC-MS/MS,
- 8) znajomość tematyki molekularnego podłoża schorzeń neuropsychiatrycznych oraz mechanizmów działania leków stosowanych do leczenia tych chorób,
- 9) udokumentowane doświadczenie w zdobywaniu i rozliczaniu projektów badawczych,
- 10) udokumentowane aktywne uczestnictwo w konferencjach naukowych,
- 11) dobra znajomość języka angielskiego.

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: 50 MB) drogą mailową na adres: beata.binieda@uj.edu.pl.

W tytule maila proszę wpisać zamieścić informację **“Adiunkt w Ośrodku Biologii Strukturalnej” oraz imię i nazwisko.**

Aplikacja powinna zawierać następujące dokumenty:

- 1) podanie wraz z życiorysem,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 4) wykaz publikacji,
- 5) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 6) opinię kierownika jednostki naukowej o predyspozycjach do pracy naukowo-badawczej, w przypadku kandydata bez stopnia doktora habilitowanego również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- 7) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 8) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 9) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 30.03.2017 roku. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 20.04.2017 roku.

Druki oświadczeń dotyczące punktów 2 oraz 7-10 można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

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
prof. dr hab. Kazimierz Strzałka
p.o Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii