



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Kraków, dnia 07.11.2018

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

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA**

**w grupie badawczej „Pracownia Proteomiki i Spektrometrii Mas”
w MAŁOPOLSKIM CENTRUM BIOTECHNOLOGII (MCB)
w zakresie biochemii.**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20.07.2018 r. (Dz. U. z 30 sierpnia 2018 r., poz. 1668) i § 163 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego, przy czym od jego uzyskania nie powinno upłynąć więcej niż pięć lat,
- 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, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji.

Idealny kandydat powinien posiadać:

- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący liczące się artykuły opublikowane w czasopiśmie z bazy Web of Science,
- odbycie szkoleń z obsługi tandemowego spektrometru masowego w układzie sprzężonym z nanoHPLC w kontekście badań białek i peptydów oraz z przeprowadzania eksperymentów z wykorzystaniem dwuwymiarowej elektroforezy DIGE,
- co najmniej 5-letnie doświadczenie w pomiarach próbek białkowych i peptydowych przy użyciu spektrometru masowego sprzężonego z nanoHPLC,
- doświadczenie w zakresie porównawczych znacznikowych i bezznacznikowych analiz proteomicznych, a w szczególności umiejętność analizy modyfikacji potranslacyjnych białek,
- umiejętność uzyskiwania frakcji komórkowych (np. błonowych, jądrowych), oczyszczania białek oraz frakcjonowania peptydów,
- znajomość programów do analizy obrazów dwuwymiarowych żeli elektroforetycznych oraz analizy danych otrzymanych w eksperymentach LC-MS/MS,
- znajomość tematyki molekularnego podłoża schorzeń neuropsychiatrycznych oraz mechanizmów działania leków stosowanych do leczenia tych chorób,
- udokumentowane doświadczenie w zdobywaniu i rozliczaniu projektów badawczych,
- udokumentowane aktywne uczestnictwo w konferencjach naukowych,
- dobra znajomość języka angielskiego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć dokumenty w Biurze MCB UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7A, pok. 3/12 lub drogą elektroniczną na adres: sylwia.kedracka-krok@uj.edu.pl, tytuł maila: **”aplikacja na stanowisko adiunkta”** 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) recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 8) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 9) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 11) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
- 12) informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 07.12.2018 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 14.12.2018 roku .

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

p.o. Dyrektora MCB