



MAŁOPOLSKA  
CENTRE OF BIOTECHNOLOGY

UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

MAŁOPOLSKIE CENTRUM  
BIOTECHNOLOGII

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

Kraków, dnia 11.05.2018

**REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego**

**ogłasza konkurs na stanowisko Asystenta Naukowego w Laboratorium Proteomiki i Spektrometrii Mas (umowa na zastępstwo) - 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 (t. j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 2183 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadanie stopnia naukowego,
- 2) wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- 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.

Idealny kandydat powinien posiadać:

- 1) tytuł doktora nauk biochemicznych, chemicznych, biofizycznych lub ewentualnie biologicznych,
- 2) doświadczenie zawodowe w pracy laboratoryjnej w przedmiotowych obszarach,
- 3) praktyczną znajomość w zakresie technik analitycznych takich jak tandemowa spektrometria mas w proteomice, chromatografia cieczowa, metody spektroskopowe,
- 4) praktyczną znajomość technik proteomicznej analizy ilościowej wraz z analizą statystyczną a także praktyczną znajomość techniki Western Blot,
- 5) praktyczną znajomość technik biologii molekularnej tj: izolacja DNA, RNA, reakcja PCR, Real-Time PCR, umiejętność przeprowadzania analiz poziomych transkryptów,
- 6) podstawową znajomość technik hodowli linii komórkowych *in vitro* i technik mikroskopowych,
- 7) bardzo dobrą znajomość języka angielskiego,

Wiedza z zakresy neurobiologii mile widziana.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć dokumenty w sekretariacie Małopolskiego Centrum Biotechnologii, Kraków, ul. Gronostajowa 7A, pok. 3/12 lub elektronicznie drogą mailową na adres: [sylwia.kedracka-krok@uj.edu.pl](mailto:sylwia.kedracka-krok@uj.edu.pl)

W tytule maila proszę zamieścić informację „**Adiunkt – Pracownia Proteomiki i Spektrometrii Mas**” oraz imię i nazwisko.

Aplikacja powinna zawierać następujące dokumenty:

- 1) podanie wraz z życiorysem w języku polskim lub angielskim,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu doktorskiego,
- 4) wykaz publikacji i innych osiągnięć naukowych,
- 5) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 6) opinię dotychczasowego opiekuna naukowego,
- 7) kontakt do min. dwóch samodzielnych pracowników naukowych mogących udzielić referencji kandydatowi,
- 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 znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Druki oświadczeń dotyczące punktów 2 oraz 8-10 można pobrać na stronie:** [http://www.mcb.uj.edu.pl/pl\\_PL/dokumenty-do-pobrania1](http://www.mcb.uj.edu.pl/pl_PL/dokumenty-do-pobrania1)

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 7 czerwca 2018 roku. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 8 czerwca 2018 roku.**

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 Dyrektora Małopolskiego Centrum Biotechnologii