



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



MAŁOPOLSKA
CENTRE OF BIOTECHNOLOGY

**DYREKTOR
MAŁOPOLSKIEGO CENTRUM
BIOTECHNOLOGII**

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7,
30-387 Kraków

Kraków, dnia 22 kwietnia 2013 r.

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA/ASYSTENTA
w Małopolskim Centrum Bioteknologii**

w zakresie technologii wspomagających projektowanie leków

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,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- w przypadku stopnia naukowego - 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.

Dodatkowo odpowiedni kandydat powinien posiadać:

- doświadczenie w pracy w zespołach badawczych, szczególnie w zakresie wysokoprzepustowej selekcji ligandów lub krystalografii rentgenowskiej;
- znajomość problematyki w zakresie wirulencji bakterii lub chorób nowotworowych lub pokrewnych, potwierdzona publikacjami, referatami lub innymi opracowaniami;
- wykształcenie wyższe – doktorat, preferowane wykształcenie w zakresie biologii / biotechnologii / medycyny lub pokrewne;
- preferowana znajomość zasad finansowania nauki na poziomie Unii Europejskiej;
- płynna znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o przesyłanie pisemnych zgłoszeń na adres: Małopolskie Centrum Bioteknologii UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków z dopiskiem: *konkurs na stanowisko* lub elektronicznie na adres e-mail: justyna.supel@uj.edu.pl następujące dokumenty:

- 1) dwustronicowe opracowanie/oferta przedstawiona w języku angielskim nt. współczesnych zastosowań krystalografii rentgenowskiej makrocząsteczek;
- 2) list motywacyjny;
- 3) CV wraz z listą publikacji;
- 4) kwestionariusz osobowy,
- 5) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 8) zaświadczenie o znajomości języka obcego na poziomie zaawansowanym,
- 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 wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/ kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 12) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 19 maja 2013 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 25 maja 2013.

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
prof. dr hab. Kazimierz Strzałka
Dyrektor Małopolskiego Centrum Bioteknologii