



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

Małopolskie Centrum Biotechnologii

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

Kraków, 3 kwietnia 2018 r.

**Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko ASYSTENTA NAUKOWEGO (PostDoc)
w Laboratorium Maxa Plancka w Małopolskim Centrum Biotechnologii
(w projekcie FNP Team Tech Core Facility)**

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 2016 roku, poz. 1842 z późniejszymi zmianami) i § 163 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) Posiadają stopień naukowy doktora w zakresie biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii lub dziedzin pokrewnych
- 2) Posiadają doświadczenie z zakresu biologii strukturalnej (najlepiej z zakresu kriomikroskopii elektronowej – cryoEM) i biochemii
- 3) Posiadają znakomitą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (wymagane)
- 4) Brały czynny udział w życiu naukowym przejawiającym się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach
- 5) Poszukują pracy pełnej wymagających wyzwań w międzynarodowym środowisku naukowym
- 6) Potrafią aktywnie współpracować z innymi członkami grupy badawczej
- 7) Opublikowały co najmniej jedną publikację jako pierwszy autor w recenzowanym czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć osobiście dokumenty do sekretariatu Małopolskiego Centrum Biotechnologii w Krakowie przy ul. Gronostajowej 7A, pokój 3/12 lub w postaci elektronicznej za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: sebastian.glatt@uj.edu.pl

W tytule wiadomości proszę zawrzeć "FNPpostdoc2"

- 1) Życiorys/CV wraz z listą publikacji
- 2) Odpis dyplomu doktorskiego
- 3) Kwestionariusz osobowy
- 4) Formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 5) Opinię kierownika jednostki naukowej o predyspozycjach do pracy naukowo-badawczej, w przypadku kandydata bez stopnia doktora habilitowanego również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- 6) Oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych
- 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,

Termin składania dokumentów upływa: 26.04.2018

Wybrany kandydat będzie zaangażowany w projekt "Structural Biology Core Facility " finansowany w ramach programu FNP Team Tech Core Facility.

Druki oświadczeń 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 2016 roku, poz. 922).

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii
prof. dr hab. Kazimierz Strzałka