



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE

Kraków, 22.06.2018

**Małopolskie Centrum
Biotechnologii**
ul. Gronostajowa 7A,
30-387 Kraków
Tel. / fax.: 12 663 53 69

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko asystenta naukowego (umowa na zastępstwo) (biologia komórkowa/molekularna) w Laboratorium Bionanauk i Biochemii w Małopolskim Centrum Biotechnologii w ramach projektu (NCN Symfonia – NZ)

Laboratorium Bionanauki i Biochemii jest ambitnym i rozwijającym się ośrodkiem badań skupiającym się na biologii syntetycznej i bionanauce. Obecnie aktywnie poszukujemy kandydata na stanowisko asystenta naukowego (Postdoc).

Wymagania:

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

Idealny kandydat powinien spełniać poniższe warunki:

- 1) Posiada stopień doktora nauk z dziedziny biologii komórkowej, biotechnologii, biochemii, biofizyki biologii komórki lub dziedzin pokrewnych;
- 2) Posiada doświadczenie w standardowych technikach biologii molekularnej w zakresie klonowania, ekspresji i oczyszczania białek rekombinowanych;
- 3) Posiada doświadczenie w mikroskopii konfokalnej;
- 4) Posiada doświadczenie w technikach biologii komórki, w szczególności w dostarczaniu i śledzeniu drogi pobierania leków i/lub znakowanych cząsteczek biologicznych przez komórki
- 5) Doświadczenie w technice FACS będzie zaletą;
- 6) Posiada dobre zdolności planowania pracy oraz prowadzenia ewidencji eksperymentów;
- 7) Jest zdolny do pracy w grupie;
- 8) Posiada dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;

Szczegóły projektu:

Wybrany kandydat dołączy do multidyscyplinarnego zespołu projektującego i produkującego nowatorskie, sztuczne białkowe struktury i będzie miał ważne zadanie ich testowania, modyfikacji oraz dostarczania do wybranych linii komórkowych w celu pozyskania nowych terapeutyków.

Ważne terminy:

Aplikacje należy złożyć do 09.07.2018 r. Wybrany kandydat zostanie powiadomiony niedługo po tym terminie. Rozpoczęcie pracy w projekcie planowane jest na 30.07.2018 r. lub niedługo po tym terminie jak tylko będzie to możliwe.

Nasza oferta:

- Praca w pełnym wymiarze godzin;
- Praca w dynamicznie rozwijającej się międzynarodowej grupie badawczej;
- Doskonały trening: W laboratorium pracuje wielu specjalistów z zagranicy, zajmujących się różnymi dziedzinami nauki, co umożliwi pozyskanie nowych umiejętności (origami DNA, biochemia enzymów, biologia strukturalna, projektowanie białek fuzyjnych) i nawiązanie współpracy;
- Zniżki na korzystanie z obiektów sportowych (karta "Multisport", <https://www.benefitsystems.pl/pl/for-you/multisport/>);
- Dofinansowanie udziału w wycieczkach organizowanych przez UJ, tańsze bilety do teatru, hotele itp.

Aplikacje należy wysłać mailowo (w języku angielskim) na adres jonathan.heddle@uj.edu.pl z dopiskiem „SYMF-KB” lub dostarczyć osobiście do sekretariatu Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ w Krakowie przy ul. Gronostajowej 7A, pokój 3/12.

Wymagane dokumenty:

- (1) Życiorys/CV;
- (2) List motywacyjny;
- (3) Odpis dyplomu;
- (4) Kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Działu Spraw Osobowych UJ <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>);
- (5) Przynajmniej dwie referencje, w tym od poprzedniego opiekuna naukowego (wraz z danymi kontaktowymi);
- (6) Oświadczenie o własności intelektualnej (dostępne na stronie Działu Spraw Osobowych UJ <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>);
- (7) 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 Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. z dnia 24 maja 2018 r., poz. 1000 oraz zgodnie klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody”*.