



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

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko asystenta naukowego
(chemia białek) w Laboratorium Bionanonauk i Biochemii w Małopolskim Centrum
Biotechnologii w ramach projektu (NCN Symfonia - NZ)**

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

Wymagania:

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20.07.2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- 1) Posiada stopień doktora nauk z dziedziny biochemii, chemii, biochemii, chemii biologicznej lub dziedzin pokrewnych;
- 2) Posiada znaczne doświadczenie w wytwarzaniu i charakterystyce klatek białkowych/ cząstek wirusopodobnych;
- 3) Posiada znaczne doświadczenie w hodowli komórek ssaków, w szczególności w dostarczaniu do nich nanocząstek białka;
- 4) Wiedza z zakresu standardowych technik biologii molekularnej w zakresie klonowania, ekspresji i oczyszczania białek rekombinowanych będzie zaletą;
- 5) Posiada dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- 6) Jest zdolny do pracy w międzynarodowej grupie i chce rozwijać swe umiejętności również w innych obszarach;
- 7) Posiada dobre zdolności planowania pracy;
- 8) Uzyskały stopień doktora nie wcześniej niż na 7 lat przed datą rozpoczęcia pracy w projekcie (z wyłączeniem dopuszczalnych przerw, np. związanych z urodzeniem dziecka itp.).

Szczegóły projektu:

Wybrany kandydat dołączy do multidyscyplinarnego zespołu projektującego i produkującego nowatorskie, sztuczne białkowe struktury i będzie miał ważne zadanie syntezy peptydów o zaprojektowanych funkcjach i zdolności do samodzielnego składania w zaprojektowane struktury.

Ważne terminy:

Aplikacje należy złożyć do 15.12.2018 r. Wybrany kandydat zostanie powiadomiony niedługo po tym terminie. Rozpoczęcie pracy w projekcie planowane jest na 01.01.2019 r.

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-JR” 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 doktorskiego;
- (4) Kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Działu Spraw Osobowych UJ <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>);
- (5) Oświadczenie o własności intelektualnej (dostępne na stronie Działu Spraw Osobowych UJ <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 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”*.