



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Małopolskie Centrum Biotechnologii

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

Kraków, 04.08.2017

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego

**ogłasza konkurs na stanowisko Asystenta Naukowego (Nanonauki Bialek)
w Laboratorium Bionanonauki i Biochemii w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ
(projekt TEAM, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej)**

Laboratorium Bionanonauki i Biochemii (Prof. Jonathan Heddle) jest ambitną i rozwijającą się grupą badawczą zajmującą się bionanonauką i naturalną nanomaszyną (<http://www.heddlelab.org/>). Wybrany kandydat dołączy do wielodyscyplinarnego zespołu realizującego projekt TEAM finansowany przez FNP, którego celem jest projektowanie i budowanie nanorobotów opartych na strukturach DNA .

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:

- 1) posiadanie stopnia naukowego,
- 2) wysoka ocena pracy doktorskiej,
- 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:

1. Posiadać stopień doktora w dziedzinie biologii molekularnej, biochemii, biofizyki lub pokrewnych dziedzin, uzyskany nie wcześniej niż 5 lat temu (nie włączając dozwolonych przerw w karierze);
2. Wykazać doświadczenie zawodowe, włączając wysoko notowane publikacje w przedmiotowych dziedzinach nauki;
3. Posiadać doświadczenie w projektowaniu oraz pracy z nanostrukturami DNA, szczególnie z techniką DNA origami;
4. Posługiwać się językiem angielskim w stopniu zaawansowanym umożliwiającym swobodne prowadzenie konwersacji oraz przygotowanie publikacji naukowych.

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: jonathan.heddle@uj.edu.pl, z dopiskiem w tytule: FNPPostdoc1.

Aplikacja powinna zawierać następujące dokumenty:

- 1) podanie wraz z życiorysem (w jęz. angielskim),
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 4) wykaz publikacji,
- 5) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 6) opinię kierownika jednostki naukowej o predyspozycjach do pracy naukowo-badawczej, w przypadku kandydata bez stopnia doktora habilitowanego również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- 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,
- 10) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Druki oświadczeń dotyczące punktów 2 oraz 7-10 można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 01.09.2017. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 08.09.2017 . Termin rozpoczęcia zatrudnienia nastąpi nie wcześniej niż od 02.10.2017. Przewidywany okres zatrudnienia: 36 miesięcy.

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
Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii
Prof. dr hab. Kazimierz Strzałka