

KONKURS NA STANOWISKO DOKTORANTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Struktury i Funkcji Retrotranspozonów
MIASTO:	Poznań
STANOWISKO:	doktorant
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia
DATA OGŁOSZENIA:	17 kwietnia 2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	17 maja 2018 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: Retrotranspozony, retrowirusy, struktura i funkcja RNA, oddziaływania RNA-białko

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

- wykształcenie wyższe w dziedzinie biologii, biotechnologii, bioinformatyki, chemii lub pokrewnych, bądź planowane uzyskanie tytułu magistra do końca czerwca 2018,
- wiedza i doświadczenie umożliwiające prowadzenie badań z zakresu biologii molekularnej
- bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy w zespole
- wysoka motywacja do pracy naukowej
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

II. Dodatkowymi atutami będą:

- doświadczenie w pracy z RNA i kompleksami RNA/białko
- doświadczenie w pracy z białkami (ekspresja, izolacja i oczyszczanie białek)
- znajomość narzędzi bioinformatycznych do analiz strukturalnych RNA i/lub białek

III. Oferujemy:

- udział w ciekawym, interdyscyplinarnym projekcie naukowym: „Struktura RNA i jego oddziaływania z białkiem Gag warunkujące funkcje RNA Ty1 na różnych etapach replikacji retrotranspozonu”
- pracę w jednym z wiodących ośrodków naukowych w Polsce, www.ibch.poznan.pl
- przyjazną atmosferę pracy w młodym, dynamicznym zespole naukowym
- wysoką jakość badań oraz możliwość publikacji w renomowanych czasopismach
- wynagrodzenie finansowane z projektu NCN Sonata Bis w formie stypendium naukowego (3000 zł, netto), na okres do dnia **7 maja 2021 r.** z możliwością przedłużenia

IV. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN, na którym musi znajdować się oświadczenie o treści:
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie 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 r., poz. 922 z późn. zm.), w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN.
2. CV i list motywacyjny ze szczególnym uwzględnieniem dotychczasowych doświadczeń naukowych.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra (ewentualnie zaświadczenie od promotora dotyczące planowanego terminu obrony pracy magisterskiej).
4. Mile widziany list polecający od promotora/opiekuna naukowego pracy magisterskiej, ewentualnie dane kontaktowe do osoby mogącej wystawić referencje.

III. Zgłoszenia na konkurs proszę przesłać drogą elektroniczną do dnia **17 maja 2018 r.** do kierownika zakładu dr Katarzyny Pachulskiej-Wieczorek, e-mail: kasiapw@ibch.poznan.pl.

IV. Wybrani kandydaci będą zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Osoby wyłonione przez komisję konkursową zostaną przyjęte do Środowiskowego Studium Doktoranckiego przy ICHB PAN po zdaniu wymaganego egzaminu wstępnego. Przewidywane rozpoczęcie: czerwiec/lipiec 2018.

W przypadku dodatkowych pytań, zachęcamy do kontaktu z kierownikiem projektu.