

KONKURS NA STANOWISKO DOKTORANTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Bioinżynierii Kwasów Nukleinowych
MIASTO:	Poznań
STANOWISKO:	doktorant
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia/chemia
DATA OGŁOSZENIA:	15 grudnia 2017 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31 stycznia 2018 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: G-kwadrupleksy, oligonukleotydy, RNA, DNA, nukleolina, nowotwory, właściwości antyproliferacyjne, termodynamika

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Ukończone studia magisterskie w dziedzinie biologii, chemii lub kierunków pokrewnych albo planowane uzyskanie takiego tytułu do końca lutego 2018 roku.
2. Umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, komunikatywność, zapał do pracy eksperymentalnej oraz umiejętność pracy w zespole.
3. Dobra znajomość języka angielskiego
4. Dodatkowym atutem będzie dobra znajomość podstawowych technik biologii molekularnej oraz technik hodowli linii komórkowych.

II. Oferujemy:

1. Pracę w młodym, dynamicznie rozwijającym się zespole.
2. Udział w ciekawym i ambitnym projekcie naukowym: "Uwarunkowania strukturalne właściwości przeciwnowotworowych oligonukleotydów bogatych w guanozynę".
3. Wynagrodzenie finansowane z grantu NCN OPUS 13 w formie stypendium, w wysokości 3000 zł netto miesięcznie.
4. Zatrudnienie na okres 36 miesięcy.
5. Szkolenie z zakresu nowych technik laboratoryjnych niezbędnych do realizacji projektu.

III. 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
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra (lub zaświadczenie od promotora dotyczące planowanego terminu obrony pracy magisterskiej).

IV. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać w formie elektronicznej na adres kierownika Zakładu Bioinżynierii Kwasów Nukleinowych, dr hab. Anny Pasternak – apa@ibch.poznan.pl

V. Termin składania dokumentów upływa w dniu **31 stycznia 2018 r.**

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **23 lutego 2018 r.**