

KONKURS NA STANOWISKO DOKTORANTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Bioinżynierii Kwasów Nukleinowych
MIASTO:	Poznań
STANOWISKO:	doktorant
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia/chemia
DATA OGŁOSZENIA:	8 sierpnia 2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	10 września 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 sierpnia 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 do 29 stycznia 2021 r. z możliwością przedłużenia.
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, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany w dalszej części Instytutem). Rozumiem, że Instytut staje się niniejszym administratorem moich danych. Zostałam/-em zapoznana/-y ze wszystkimi tego konsekwencjami, a w szczególności z faktami, że:
 1. *W celu kontaktu w sprawie przetwarzania moich danych osobowych kontaktować się mogę z Inspektorem Ochrony Danych: dpo@ibch.poznan.pl*
 2. *Moje dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji*
 3. *Odbiorcami moich danych osobowych są członkowie komisji rekrutacyjnej.*
 4. *Moje dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.*
 5. *Moje dane osobowe przetwarzane będą przez 28 dni od momentu rozstrzygnięcia niniejszego konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub ich odtworzenia.*

Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo do żądania od Instytutu dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania lub zaprzestania ich przetwarzania. Oświadczam również, że zostałam/-em poinformowana/-y o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego tj.: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku, jeżeli Instytut naruszy zasady przetwarzania moich danych osobowych opisane w Rozporządzeniu Parlamentu



*Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE”.**

2. CV i list motywacyjny.
 3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra (lub zaświadczenie od promotora dotyczące planowanego terminu obrony pracy magisterskiej).
 4. Dane kontaktowe do dwóch osób mogących wystawić referencje.
- III.** Zgłoszenie na konkurs należy przesłać w formie elektronicznej na adres kierownika Zakładu Bioinżynierii Kwasów Nukleinowych, dr hab. Anny Pasternak – apa@ibch.poznan.pl.
- IV.** Termin składania dokumentów upływa w dniu 10 września 2018 r.
- V.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 28 września 2018 r.

*Informujemy, że:

- Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwanego w dalszej części Instytutem). W celu kontaktu w sprawie przetwarzania danych osobowych podajemy adres inspektora ochrony danych: dpo@ibch.poznan.pl.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji.
- Odbiorcami danych osobowych kandydatów są członkowie komisji rekrutacyjnej.
- Dane osobowe kandydatów nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane będą przez 28 dni od momentu rozstrzygnięcia konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.
- Kandydaci mają prawo do żądania od Instytutu dostępu do swoich danych osobowych oraz ich sprostowania.
- W każdym momencie kandydat może cofnąć zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Zostaną one wówczas bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub możliwości ich odtworzenia, a kandydatura nie będzie uwzględniona w dalszej procedurze rekrutacyjnej.
- W każdym przypadku kandydatowi przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: iod@uodo.gov.pl, na niezgodne z prawem przetwarzanie jego danych osobowych.

