



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 10.12.2018 r.

WCH.1210-18/2018

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **Adiunkt naukowy / doświadczony biochemik** w ramach projektu FIRST TEAM 5/2018 FNP, nr wniosku 0242: „Strategie celowanej degradacji proteolitycznej w systemach bakteryjnych w celu badań funkcji białek i rozwoju antybiotyków”.

Kierownik projektu: dr Maria Górna.

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu będzie odpowiedzialna za:

- klonowanie, mutagenezę i ekspresję białek w hodowlach bakteryjnych,
- oczyszczanie chromatograficzne białek i kompleksów białkowych oraz z ligandami
- charakteryzacja oddziaływań białek z partnerami białkowymi i z ligandami
- rzetelne planowanie pracy laboratoryjnej i prowadzenie dokumentacji doświadczeń
- dbanie o sprzęt laboratoryjny i zaopatrzenie w odczynniki na potrzeby projektu

Liczba dostępnych etatów: 1

Kwalifikacje kandydata/teki:

- tytuł doktora nauk w zakresie biochemii lub nauk pokrewnych
- duże doświadczenie w pracy zawodowej (co najmniej 8 lat po doktoracie)
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego i udokumentowane doświadczenie w pracy w środowisku angielsko-języcznym
- doświadczenie w ekspresji białek i wieloetapowym oczyszczaniu chromatograficznym z użyciem FPLC
- doświadczenie w metodach biologii strukturalnej i pracy w laboratorium strukturalnym
- doświadczenie w ilościowym określaniu oddziaływań białko-białko i białko-ligand
- umiejętność pracy zespołowej

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20.07.2018 (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668).

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV), wliczając doświadczenie we wsparciu projektów grantowych
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wzór poniżej),
- list motywacyjny,
- 2 listy referencyjne (preferowane) lub kontakt do 2 osób udzielających referencji.

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od 1.02.2019 do 31.01.2022, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 28.12.2018.

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: recruit.gorna@gmail.com o temacie „BIOCHEM”

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu dr Maria Górna. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 14.01.2019*. r.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

Dziekan Wydziału Chemii
Uniwersytetu Warszawskiego

dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejsce i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)