

**Konkurs na stanowisko specjalisty naukowo-technicznego w ramach projektu NCN
Opus 14**

pt. „Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natywnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA przez białka z rodziny Nudix”

Nazwa stanowiska: specjalista naukowo-techniczny (typu post-doc)

Liczba stanowisk: 1

Nazwa jednostki: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki

Wymagania:

- Stopień naukowy doktora nauk fizycznych w zakresie biofizyki*;
- Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami z „listy filadelfijskiej”;
- Znajomość i biegłość w stosowaniu technik biofizycznych w badaniach białek oraz kompleksów białko-ligand (np. CD, ITC, SAXS);
- Doświadczenie w pracy w laboratorium biologicznym, znajomość technik związanych z ekspresją i oczyszczaniem białek;
- Mile widziane doświadczenie z zakresu bioinformatyki;
- Dobra znajomość języka angielskiego;
- Umiejętność pracy w zespole interdyscyplinarnym, rzetelność i samodzielność w pracy badawczej, entuzjazm, otwartość, ciekawość naukowa.

*Zgodnie z wymogami NCN na stanowisko typu post-doc może zostać przyjęta osoba, która uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie, przy czym do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z: urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym udzielonym na zasadach określonych w Kodeksie pracy, pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji i leczenia. W przypadku kobiet, wskazany 7-letni okres można przedłużyć o 18 miesięcy za każde urodzone lub przysposobione dziecko. Kobieta może wybrać bardziej korzystny sposób wskazania przerw w karierze naukowej.

Opis zadań:

Zatrudniona osoba będzie prowadziła badania wynikające z udziału w projekcie NCN OPUS 14 pt. „Kompleksowe badania nad enzymatyczną hydrolizą natywnych i chemicznie modyfikowanych struktur końców 5' różnych RNA przez białka z rodziny Nudix”, który jest realizowany na Wydziale Fizyki UW, w Zakładzie Biofizyki. Celem powyższego projektu są interdyscyplinarne badania strukturalne, kinetyczne i biofizyczne hydrolaz Nudix zaangażowanych w metabolizm struktury końca 5' RNA. Do ich realizacji wymagana jest od kandydata znajomość i biegłość w stosowaniu technik biofizycznych takich jak miareczkowanie mikrokalorymetryczne (ITC), spektroskopia CD w bliskim i dalekim UV oraz małokątowe rozpraszanie promieni rentgenowskich (SAXS). Niezbędne jest również doświadczenie w pracy w laboratorium biologicznym. Dodatkowym atutem będzie znajomość metod spektroskopii fluorescencyjnej i krystalografii rentgenowskiej, technik związanych z ekspresją i oczyszczaniem białek oraz technik bioinformatycznych. Praca będzie polegała na samodzielnym prowadzeniu powierzonych zadań badawczych w ramach projektu oraz przygotowaniu materiału do publikacji i wystąpień. Osoba zatrudniona będzie miała dostęp do przestrzeni laboratoryjnej wyposażonej w nowoczesną aparaturę.

Typ konkursu NCN: OPUS – NZ

Termin składania ofert: 23.11.2018

Forma składania ofert: drogą e-mailową na adres Edward.Darzynkiewicz@fuw.edu.pl

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 05.12.2018

Warunki zatrudnienia: zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu, na podstawie umowy o pracę, na okres maksymalnie 36 miesięcy. Planowana data rozpoczęcia pracy 01.01.2019.

Dodatkowe informacje:

Zgłoszenie powinno zawierać:

- list motywacyjny z informacją o przetwarzaniu danych osobowych (klauzula informacyjna i klauzula zgody) – formularz w załączeniu do ogłoszenia (w przypadku aplikacji drogą e-mailową w formacie PDF powinna zawierać zeskanowany podpis);
- życiorys zawierający informacje o dotychczasowej działalności naukowej i osiągnięciach;
- listę publikacji oraz prezentacji konferencyjnych;
- skan dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora,
- dwa listy referencyjne od samodzielnych pracowników naukowych.

Na podstawie nadesłanych ofert wybrane osoby zostaną zaproszone drogą elektroniczną na rozmowę kwalifikacyjną. Konkurs zostanie rozstrzygnięty nie później niż 5 grudnia 2018 r., a o wynikach kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie, drogą e-mailową.

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.

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)