

Ogłoszenie o konkursie – stypendium

Nazwa jednostki: Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Wydział Nauk Ścisłych i Nauk o Zdrowiu –Lublin

Nazwa stanowiska: Wykonawca w projekcie badawczym – student/doktorant

Wymagania:

- 1) dyplom magistra biologii, biotechnologii lub dziedziny pokrewnej oraz zaliczenie co najmniej 3 lat studiów doktoranckich w obszarze post-translacyjnej modyfikacji białek, preferowany otwarty przewód doktorski,
- 2) doskonała znajomość tematyki dotyczącej procesu glikacji oraz jej roli w organizmie poparta publikacjami,
- 3) doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu hodowli komórek eukariotycznych, opracowywaniu i wykonywaniu testów immunoenzymatycznych i innych testów biochemicznych,
- 4) znajomość pracy eksperymentalnej z białkami i cukrami, w tym oczyszczanie za pomocą metod chromatograficznych oraz ich analiza,
- 5) minimum trzyletni staż pracy w laboratorium badawczym,
- 6) współautorstwo w publikacjach naukowych w czasopismach posiadających współczynnik wpływu IF, wpisanych do bazy Journal Citation Reports (min. 3) z obszaru biologii tkanek, nieenzymatycznej modyfikacji białek,
- 7) bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

Dodatkowe atuty: doświadczenie w uzyskiwaniu i oczyszczaniu przeciwciał monoklonalnych z wykorzystaniem chromatografii powinowactwa, a także w przygotowaniu próbek tkanek zwierzęcych do analiz biochemicznych.

Opis zadań:

- 1) udział w pracach zespołu realizującego projekt NCN-OPUS13 dotyczący roli glikacji w mikrośrodkowisku nowotworowym,
- 2) prowadzenie prac doświadczalnych związanych z realizacją projektu, w tym przygotowanie próbek do analiz, prowadzenie hodowli komórek eukariotycznych, wykonywanie testów biochemicznych oraz immunochemicznych według zaplanowanego w projekcie harmonogramu,
- 3) przygotowywanie raportów z wykonywanych badań
- 4) opracowywanie wyników badań do publikacji,
- 5) prezentacja uzyskanych wyników badań w formie wystąpień podczas spotkań naukowych i konferencji,
- 6) szkolenie personelu technicznego w zakresie wykonywanych badań.

Typ konkursu NCN: OPUS 13 NZ

Termin składania ofert: 23 kwietnia 2021, 23:59

Forma składania ofert: Aplikacje należy przesyłać na adres:
magdalena.staniszevska@kul.pl

Warunki zatrudnienia:

Możliwość rozwoju naukowego, prowadzenie ciekawych badań o znaczeniu aplikacyjnym. Okres pobierania stypendium: 6 miesięcy (1 maj 2021 – 30 październik 2021).

Prace eksperymentalne prowadzone w Interdyscyplinarnym Centrum Badań Naukowych KUL oraz Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu.

Kierownikiem projektu jest dr hab. Magdalena Staniszevska, prof. KUL.

Zatrudnienie: stypendium;

Okres zatrudnienia 01.05.2021-30.10.2023.

Oczekiwany procent czasu pracy w ramach wszystkich obowiązków zawodowych poświęcony na realizację projektu: 50 %

Wynagrodzenie 1 500 PLN.

Dodatkowe informacje:

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Życiorys zawodowy zawierający informacje o doświadczeniu naukowym,
2. List motywacyjny,
3. Podpisana klauzula informacyjna.

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Data dodania ogłoszenia:

2021-04-07

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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), publ. Dz. Urz. UE L Nr 119, s. 1 informujemy, że:

1. Administratorem jest Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II (adres: Al. Raławickie 14, 20 – 950 Lublin, adres e-mail: kul@kul.pl, numer telefonu: 81 445 41 01), reprezentowany przez Rektora.

2. Na Katolickim Uniwersytecie Lubelskim Jana Pawła II powołany został inspektor ochrony danych (adres e-mail: **iod@kul.pl**, numer telefonu: **81 445 32 30**).

3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko wykonawcy (stypendysty) w ramach projektu badawczego „Udział glikacji i szlaku kinureninowego w modulowaniu środowiska nowotworowego” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki, a w przypadku zakończenia postępowania konkursowego z wynikiem pozytywnym - również w celach związanych z realizacją i finansowaniem stypendium w ramach ww. projektu na podstawie umowy.

4. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach odrębnych, w tym przez okres niezbędny do archiwizacji dokumentacji.

5. Podstawą prawną przetwarzania danych w toku postępowania rekrutacyjnego jest art. 6 ust. 1 lit. a) ww. rozporządzenia (zgoda osoby, której dane dotyczą), a w przypadku uzyskania statusu stypendysty – art. 6 ust. 1 lit. b) ww. rozporządzenia (przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą).

6. Dane osobowe będą ujawniane osobom działającym z upoważnienia administratora, mającym dostęp do danych i przetwarzającym je wyłącznie na polecenie tego podmiotu, chyba że wymaga tego prawo Unii lub prawo państwa członkowskiego. Ponadto odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być Instytucje Zarządzające, Rozliczające, Pośredniczące, Monitorujące, Kontrolujące, Wdrażające lub Partnerzy Projektu.

7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo do:

- cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, a także usunięcia danych, gdy znajdzie zastosowanie przepis art. 17 ust. 1 ww. rozporządzenia;
- żądania dostępu do danych osobowych oraz ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu i w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia rekrutacji do projektu badawczego. Zgoda ma charakter dobrowolny. Niewyrażenie zgody wiąże się z brakiem możliwości udziału w procesie rekrutacyjnym. Zgoda może być cofnięta w każdym momencie, jednak bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania danych osobowych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

.....

(data, podpis)