

Ogłoszenie o konkursie – stypendium

Nazwa jednostki: Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Wydział Medyczny –Lublin

Nazwa stanowiska: Wykonawca w projekcie badawczym – student/doktorant

Wymagania:

1. Uczestnik studiów II stopnia na kierunkach biologicznych.
2. Doświadczenie w proteomice potwierdzone zaświadczeniem kierownika laboratorium lub oświadczeniem wnioskodawcy.
3. Doświadczenie w hodowli komórek ssaczy potwierdzone zaświadczeniem kierownika laboratorium lub oświadczeniem wnioskodawcy.
4. Znajomość komórkowych testów radiometrycznych potwierdzona zaświadczeniem kierownika laboratorium lub oświadczeniem wnioskodawcy.
5. Znajomość testu MTT potwierdzona zaświadczeniem kierownika laboratorium lub oświadczeniem wnioskodawcy.
6. Znajomość oznaczania poziomu ATP w komórkach potwierdzona zaświadczeniem kierownika laboratorium lub oświadczeniem wnioskodawcy.
7. Znajomość cytometrii przepływowej potwierdzona zaświadczeniem kierownika laboratorium lub oświadczeniem wnioskodawcy.
8. Umiejętność obsługi podstawowych urządzeń laboratoryjnych.
9. Umiejętność pracy w zespole.
10. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie potwierdzona certyfikatem lub oświadczeniem wnioskodawcy.

Opis zadań:

1. Prace eksperymentalne na liniach komórkowych.
2. Udział w przygotowywaniu raportów z badań.

Typ konkursu NCN: Opus 17, 2019/33/B/NZ7/01608

Termin składania ofert: 10 listopada 2022, 23:59, osoby zakwalifikowane przez komisję zostaną o tym poinformowane w formie wiadomości e-mail na adres zamieszczony w życiorysie i zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną

Forma składania ofert: Wykaz wymaganych dokumentów należy przesyłać na adres: konrad.kubinski@kul.pl.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 30 listopada 2022, 23:59

Warunki zatrudnienia:

Praca związana jest z realizacją projektu OPUS 17: „Opracowywanie fotoaktywowalnych cząsteczek o aktywności przeciwnowotworowej i przeciwgrzybiczej, stanowiących koniugaty metydów chitonów, leków przeciwnowotworowych i nanocząsteczek złota, o potencjale terapeutycznym wobec nowotworów pęcherza moczowego”

Kierownikiem projektu jest dr hab. Olek Demchuk, prof. KUL

Zatrudnienie: stypendium;

Okres zatrudnienia 01.01.2023-31.03.2024

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

Wynagrodzenie 4000 PLN;

Dodatkowe informacje:

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Życiorys zawodowy zawierający informacje o doświadczeniu naukowym i kompetencjach

do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym wraz z załącznikami uwiarygadniającymi poszczególne wymagania lub wymaganymi oświadczeniami wnioskodawcy.

2. List motywacyjny.

3. Podpisana klauzula informacyjna.

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. Raclawickie 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 OPUS 17: „Opracowywanie fotoaktywowalnych cząsteczek o aktywności przeciwnowotworowej i przeciwgrzybiczej, stanowiących koniugaty metydów chitonów, leków przeciwnowotworowych i nanocząsteczek złota, o potencjale terapeutycznym wobec nowotworów pęcherza moczowego”, 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)

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.
Data dodania ogłoszenia:

.....