Kierownik Projektu badawczego pt.:

**„Układy polifenoli z prebiotycznymi nośnikami jako połączenia z niepoznanym potencjałem biologicznego działania”**

**ogłasza nabór na stanowisko**

**stypendysta-doktorant**

Stypendium: 48 miesięcy

5000 PLN/m-c brutto brutto przez pierwsze 2 lata,

6000 PLN/m-c brutto brutto przez kolejne 2 lata

Planowany termin rozpoczęcia pracy w projekcie: 1.10.2021

**Kandydat powinien spełniać poniższe wymagania:**

* wykształcenie wyższe (magister) z zakresu farmacji, biotechnologii, biologii lub nauk pokrewnych,
* doświadczenie w pracy laboratoryjnej, ze szczególnym uwzględnieniem technik chromatograficznych, ekstrakcji związków czynnych z matrycy roślinnej, opracowania modeli in vitro do badań aktywności enzymatycznej oraz modeli symulujących trawienie jelitowe
* umiejętność pracy w zespole i zarządzania czasem,
* zdolność do analizy i interpretacji uzyskanych wyników badań z zastosowaniem podstawowych narzędzi statystycznych,
* umiejętność rozwiązywania problemów badawczych,
* bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
* doświadczenie w pisaniu publikacji naukowych, szczególnie w języku angielskim,
* mile widziane autorstwo publikacji naukowych, streszczeń konferencyjnych
* Do konkursu może przystąpić osoba, która nie posiada stopnia naukowego doktora i nie jest uczestnikiem szkoły doktorskiej. Stypendium zostanie przyznane osobie wyłonionej w konkursie, która w dniu rozpoczęcia zadań badawczych w Projekcie będzie miała status doktoranta w szkole doktorskiej.

**Opis prac w ramach projektu:**

* ekstrakcja wybranych grup związków czynnych biologicznie z matryc biologicznych,
* przygotowanie układów dostarczania z nośnikami prebiotycznymi ukierunkowanych na możliwość zmiany właściwości fizykochemicznych związków czynnych oraz modyfikacji ich właściwości biologicznych,
* analiza tożsamości układów związków aktywnych z nośnikami o właściwościach prebiotycznych
* badania aktywności biologicznej i możliwości oddziaływania na mikrobiom człowieka układów dostarczania związków aktywnych z prebiotycznymi nośnikami
* optymalizacja warunków prowadzenia powyższych analiz,
* analiza statystyczna uzyskanych wyników,
* przedstawienie wyników badań w formie publikacji naukowych i doniesień konferencyjnych.

**Zgłoszenia kandydatów powinny zawierać:**

* CV uwzględniające doświadczenie naukowe (publikacje naukowe, udział i wystąpienia na konferencjach, staże, szkolenia, stypendia i nagrody),
* dane kontaktowe,
* list motywacyjny,
* dane kontaktowe do dwóch osób mogących udzielić rekomendacji,
* kserokopie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe.

Prosimy o zamieszczenie w CV następującej klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym formularzu rekrutacyjnym przez Uniwersytet Medyczny w Poznaniu z siedzibą w Poznaniu przy ul. Fredry 10 (administrator danych), na potrzeby rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu, zgodnie z Rozporządzeniem 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 w ramach realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych (art.6 ust.1 lit. a ) oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz.1000).

Klauzula Informacyjna

Administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Medyczny w Poznaniu z siedzibą w Poznaniu przy ul. Fredry 10.

Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych: iod@ump.edu.pl

Dane osobowe zawarte w CV, zbierane są i będą przetwarzane wyłącznie w celu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu, prowadzonej przez Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

Wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych, jest dobrowolne, ale konieczne do wzięcia udziału w rekrutacji. Oświadczam, że zostałem/am, poinformowany/a, że mam prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Dane osobowe zbierane w celu realizacji procesu rekrutacji będą przetwarzane przez okres niezbędny do organizacji i zakończenia procesu rekrutacji oraz rozpatrzenia ewentualnej reklamacji, jednak nie dłużej niż do 31.12.2021 r.

Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.

Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących swojej osoby, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu oraz prawo do przenoszenia danych. Przysługuje Pani/Panu także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

**Procedura i termin przyjmowania zgłoszeń:**

Rekrutacja odbywa się drogą elektroniczną, pracodawca zastrzega sobie możliwość zaproszenia kandydata na dodatkową rozmowę kwalifikacyjną (możliwość formy zdalnej). Ogłoszeniodawca nie odsyła ofert nadesłanych pocztą.

**Dokumenty należy przesłać na adres jpiontek@ump.edu.pl do dnia 15.07.2021 r. Rozstrzygnięcie konkursu planowane jest do dnia 20.07.2021 r.**

Dodatkowe informacje można uzyskać pod powyższym e-mailem.

Ogłoszeniodawcazastrzega sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty. Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.