

Konkurs na stanowisko Post-doc w ramach grantu OPUS-22 w Samodzielnej Pracowni Epigenetyki Klinicznej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego (PUM) w Szczecinie

Poszukujemy kandydata na stanowisko Post-doc do realizacji projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS nr umowy UMO-2021/43/B/NZ2/02979. Proponujemy zatrudnienie na umowę o pracę w wymiarze 1 etatu.

Okres zatrudnienia na umowę o pracę obejmuje 31 miesięcy. Na stanowisku Post-doc planowane jest wynagrodzenie w wysokości 10 000 PLN (uwzględniające wszystkie pochodne związane z wynagrodzeniem). Rozpoczęcie zatrudnienia od 01.01.2023 r.

Wymagania:

1. Uzyskanie stopnia naukowego doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (okres ten może być przedłużony, zgodnie z zasadami opisanymi w katalogu kosztów w projektach badawczych finansowanych przez NCN) w dyscyplinie biotechnologia, bioinformatyka, biologia molekularna lub pokrewne.
2. Uzyskanie stopnia doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, lub odbycie co najmniej 10-miesięcznego, ciągłego i udokumentowanego stażu podoktorskiego w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora.
3. Znajomość technik biologii molekularnej, dotyczących analizy DNA i RNA.
4. Znajomość technologii takich jak: mikromacierze metylacji (EPIC/450K), NGS, RNA-seq.
5. Udokumentowane co najmniej jedną publikacją (w peer reviewed journal) doświadczenie naukowe w bioinformatycznej analizie danych.
6. Udokumentowane co najmniej jedną publikacją (w peer reviewed journal) doświadczenie naukowe w badaniach zmian metylacji.
7. Zdolność do samodzielnej pracy, oraz w dłuższej perspektywie realizacji działań przewidzianych w projekcie.
8. Język angielski biegły w mowie i piśmie.

Opis zadań:

Zadania przewidziane w projekcie pt. „*Znaczenie zjawiska "discordant methylation" w fizjologii komórki*” nr umowy UMO-2021/43/B/NZ2/02979”, przeznaczone do realizacji przez osobę zatrudnioną na stanowisku Post-doc w Samodzielnej Pracowni Epigenetyki Klinicznej PUM w Szczecinie.

Zadania:

- Zaprojektowanie i przeprowadzenie analiz laboratoryjnych poziomu metylacji w wybranych *loci* za pomocą pirosekwencjonowania;
- zaprojektowanie i przeprowadzanie analiz laboratoryjnych poziomu ekspresji wybranych genów (qPCR);
- zaprojektowanie i wdrożenie algorytmów analizy danych (na potrzeby zbierania, integracji, wizualizacji, i analizy danych);
- analiza statystyczna i interpretacja wyników badań;
- pisanie artykułów naukowych;
- uczestnictwo w konferencjach krajowych i międzynarodowych.

Typ konkursu NCN: OPUS-22

Kierownik grantu: dr. had. n. med. Tomasz K. Wojdacz

Więcej informacji o grupie naukowej w której projekt będzie prowadzony:

https://www.pum.edu.pl/studia_iii_stopnia/informacje_z_jednostek/wfbmiml/samodziel_na_pracownia_epigenetyki_klinicznej/

Termin składania ofert: do 24-09-2022, email z jednym pdf. ze skanem wszystkich wymaganych dokumentów do tomasz.wojdacz@pum.edu.pl

Wymagane dokumenty w aplikacji:

1. CV (uwzględniające aktualne dane teleadresowe, dotychczasowe osiągnięcia naukowe, publikacje w czasopismach naukowych, wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, nagrody, staże naukowe krajowe i zagraniczne, udział w projektach badawczych).
2. Co najmniej dwie pisemne referencje (w języku polskim lub angielskim) wraz z danymi kontaktowymi osoby wystawiającej referencje (np. opiekuna projektu magisterskiego lub doktorskiego).
3. Złożenie oświadczeń dotyczących publikacji wskazanych w wymogach do rekrutacji na stanowisko post-doc zawierające dane bibliograficzne dotyczące publikacji naukowych.
4. Ocena kandydatów będzie odbywać się zgodnie z wytycznymi w dokumentacji konkursowej: https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf
5. Prosimy o zapoznanie się z klauzulą RODO. Wysłanie emaila z aplikacją jest równoznaczne z akceptacją klauzuli RODO.

Warunki zatrudnienia: zatrudnienie pełnoetatowe na okres 31 miesięcy na stanowisku Post-doc.

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

KLAUZULA INFORMACYJNA

Poniżej znajdziesz niezbędne informacje dotyczące przetwarzania Twoich danych osobowych 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, – zwanym dalej RODO – w związku z udziałem w procesie rekrutacyjnym.

Tożsamość administratora danych	Administratorem Twoich danych osobowych jest Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin.	
Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych	We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem przez nas Twoich danych osobowych możesz skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem email iod@pum.edu.pl lub pod numerem telefonu 914800790.	
W jakim celu przetwarzamy Twoje dane	Cel przetwarzania	Podstawa prawna
	Przeprowadzenie rekrutacji	art. 6 ust. 1 lit. a) RODO
	Dochodzenie ewentualnych roszczeń	art. 6 ust. 1 lit. f) RODO w ramach prawnie uzasadnionego interesu administratora
	Wewnętrzne cele administracyjne, analityczne i statystyczne	art. 6 ust. 1 lit. f) RODO w ramach prawnie uzasadnionego interesu administratora
Komu udostępniamy Twoje dane?	Twoje dane osobowe mogą być udostępnione następującym kategoriom odbiorców: <ol style="list-style-type: none"> 1) podmiotom, którym muszą zostać udostępnione na podstawie przepisów prawa; 2) podmiotom, z którymi współpracujemy w celu zrealizowania naszych praw i zobowiązań (świadczącym usługi informatyczne, rekrutacyjne, prawne, kadrowe, księgowo, ochrony, kurierskie oraz pocztowe). 	
Przez jaki okres będziemy przetwarzać Twoje dane?	Twoje dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia postępowania rekrutacyjnego i wybrania kandydata. W zakresie w jakim Twoje dane osobowe są przetwarzane na podstawie zgody będą przetwarzane do czasu odwołania jej odwołania, stwierdzenia, że przestały być aktualne. Okres przetwarzania danych osobowych może być przedłożony do czasu przedawnienia roszczeń. Po tym okresie będą przetwarzane jedynie w zakresie i przez czas wymagany przepisami prawa. Po odwołaniu zgody albo upływie ostatniego z tych okresów Twoje dane osobowe zostaną przez nas usunięte lub zanonimizowane.	

<p>Jakie prawa przysługują Tobie w związku z przetwarzaniem przez nas danych osobowych?</p>	<p>W związku z przetwarzaniem przez nas Twoich danych osobowych możesz skorzystać z następujących praw: dostępu do swoich danych, sprostowania (poprawiania) danych, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania oraz przeniesienia danych. Przysługuje Tobie także prawo wniesienia skargi do organu nadzorującego przestrzeganie przepisów ochrony danych osobowych.</p> <p>W zakresie w jakim dane przetwarzane są na podstawie Twojej zgody w każdej chwili przysługuje Tobie prawo do wycofania zgody na przetwarzanie danych osobowych, ale cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie tej zgody przed jej wycofaniem.</p> <p>Niezależnie od powyższych praw możesz wnieść sprzeciw wobec przetwarzania danych dokonywanego w ramach prawnie uzasadnionego interesu administratora lub interesu publicznego. Twoje dane osobowe przestaną być przetwarzane w tych celach, chyba że zostanie wykazane, że w stosunku do Twoich danych istnieją ważne prawnie uzasadnione podstawy, które są nadrzędne wobec Twoich interesów, praw i wolności lub Twoje dane będą niezbędne do ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.</p> <p>Aby mieć pewność, że jesteś uprawniony do skorzystania z praw możemy prosić Ciebie o podanie dodatkowych informacji pozwalających na dokonanie identyfikacji.</p>
<p>Czy podanie danych jest obowiązkowe?</p>	<p>Podanie danych osobowych jest dobrowolne.</p>
<p>O czym jeszcze powinieneś wiedzieć?</p>	<p>Nie będziemy przekazywać Twoich danych poza EOG. Nie podejmujemy decyzji w sposób zautomatyzowany, czyli na podstawie automatycznej analizy danych.</p>