**OFERTA PRACY NA STANOWISKU DOKTORANT**

**Katedra i Zakład Histologii i Embriologii UMP** poszukuje osoby zainteresowanej podjęciem pracy na stanowisku **„Doktorant”** w projekcie naukowym pt.: „Udział peptydu MOTS-c w regulacji funkcji fizjologicznej kory nadnerczy”, finansowanym z programu Sonata-Bis Narodowego Centrum Nauki (2021-2025).

Wymagania:

- tytuł magistra biologii, chemii, biofizyki lub pokrewnej dziedziny uzyskany w ostatnich pięciu latach przed ogłoszeniem naboru

- zainteresowanie naukowe w zakresie biologii molekularnej, hodowli komórkowej i fizjologii

- motywacja do prowadzenia prac badawczych (potwierdzona ukończonymi kursami, listą publikacji oraz konferencji)

- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym samodzielne pisanie publikacji oraz prezentację wyników na konferencjach międzynarodowych

- umiejętność pracy zespołowej oraz umiejętności interpersonalne

**Termin składania ofert**: 6 czerwiec 2021

**Warunki zatrudnienia**:

Okres zatrudnienia: maksymalnie do 48 miesięcy.

Deklarowana kwota: 5 000 PLN brutto-brutto miesięcznie.

*Stypendium naukowe NCN może być przyznane osobie, która  jest uczestnikiem studiów doktoranckich lub jest doktorantem w szkole doktorskiej.*

**Wymagane dokumenty:**

- list motywacyjny

- życiorys

- kopia dyplomu ukończenia studiów

- lista publikacji, wystąpień konferencyjnych, grantów

- dodatkowe dokumenty, które mogłyby wzmocnić aplikację (według uznania kandydata)

- zgoda na przetwarzanie danych osobowych o następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych na potrzeby rekrutacji do projektu naukowego, prowadzonej przez Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Jednocześnie oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zostałam/em poinformowany o prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawienia jak również wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie”.

Klauzula informacyjna

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Medyczny im.   
   K. Marcinkowskiego, ul. Fredry 10 w Poznaniu , 61-701 Poznań.
2. We wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem można się kontaktować za pomocą e-mail: [abi.ump@ump.edu.pl](mailto:abi.ump@ump.edu.pl) .
3. Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji   
   o przyjęcie na stanowisku **„Post-doc”** w projekcie naukowym pt.: „Udział peptydu MOTS-c w regulacji funkcji fizjologicznej kory nadnerczy”, finansowanym z programu Sonata-Bis Narodowego Centrum Nauki (2021-2025).
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz art. 22¹ Kodeksu Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą do czasu zakończenia procesu rekrutacji, nie dłużej niż przez okres 3 miesięcy.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

*Informujemy, iż komisja rekrutacyjna dokona weryfikacji zgłoszonych dokumentów oraz przeprowadzi rozmowy kwalifikacyjne z wybranymi kandydatami (rozmowa w języku polskim lub angielskim).*

***Zgłoszenia, dokumenty oraz dodatkowe pytania w sprawie rekrutacji proszę kierować na następujący adres: prof. dr hab. Marcin Ruciński, Katedra i Zakład Histologii i Embriologii, e-mail: marcinruc@ump.edu.pl.***