**Konkurs Uniwersytetu Medycznego im K. Marcinkowskiego**

**w Poznaniu na stanowisko Asystenta/Adiunkta**

**Instytucja: Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego**

**Katedra lub zakład: Katedra i Zakład Genetyki Medycznej**

**Miasto: Poznań**

**Stanowisko: Asystent/Adiunkt**

**Dyscyplina naukowa: biologia, medycyna**

**Data ogłoszenia: 21 maj 2018**

**Termin składania ofert: 8 czerwca 2018**

**Link do strony:** [**http://www.ump.edu.pl**](http://www.ump.edu.pl)

**Słowa kluczowe: genetyka, wady wrodzone kończyn, mikromacierze CGH, badania funkcjonalne, metoda CRISPR-Cas**

**Oferujemy** pracę na stanowisku naukowym asystenta lub adiunkta (Post-Doca) w ramach projektu SONATA BIS Narodowego Centrum Nauki (NCN) pt. „Badania niekodujących regulatorowych wariantów liczby kopii, jako przyczyny wrodzonych wad kończyn u ludzi”. Głównym celem projektu jest identyfikacja nowych mutacji regulatorowych w materiale genetycznym pacjentów z obustronnymi wrodzonymi wadami kończyn, badanych z wykorzystaniem metody mikromacierzy CGH, a następnie udokumentowanie patogenności wybranych wariantów w analizach funkcjonalnych.

1. **Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:**
2. Posiadać stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie biologii molekularnej, biotechnologii, medycyny lub pokrewnej lub uzyskać stopień naukowy doktora w w/w dziedzinach przed rozpoczęciem zatrudnienia.
3. Posiadać udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych.
4. Posiadać doświadczenie w dziedzinie genetyki medycznej, analiz mikromacierzy CGH, badań funkcjonalnych z wykorzystaniem modelowych organizmów zwierzęcych.
5. Posiadać znajomość języka angielskiego umożliwiającą czytanie piśmiennictwa naukowego, komunikację oraz przygotowywanie publikacji naukowych, najlepiej potwierdzoną zdobyciem certyfikatu.
6. **Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:**1. CV z uwzględnieniem informacji o przebiegu dotychczasowego zatrudnienia, udziale w projektach lub kierowaniu projektami badawczymi, odbytych stażach naukowych, otrzymanych nagrodach i wyróżnieniach.

2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora (lub tytuł magistra wraz z informacją z dziekanatu o planowanym terminie obrony pracy doktorskiej).

3. Lista publikacji naukowych wraz z liczbą cytowań oraz indeksem Hirscha (wg Web of Science) i lista wynalazków, patentów, wdrożeń.

1. **Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres:** [jamsheer@ump.edu.pl](mailto:jamsheer@ump.edu.pl) lub [jamsheer@wp.pl](mailto:jamsheer@wp.pl) (preferowany) z adnotacją „Konkurs UMP” w tytule maila, w formie załącznika PDF.
2. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 14 czerwca 2018 r.
3. **Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.**

Pozycja dostępna od zaraz (w zależności od rozstrzygnięcia konkursu). Pozycja na okres do lutego 2021 r. z możliwością ewentualnego przedłużenia. Przewidywane wynagrodzenie wynosi brutto brutto ok. 5000 zł.

Zainteresowanych prosimy o kontakt z kierownikiem projektu NCN, który może udzielić dodatkowych informacji:

Dr hab. n. med. Aleksander Jamsheer

Katedra i Zakład Genetyki Medycznej

Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

ul. Rokietnicka 8

60-806 Poznań

Telefon: +48501760675

Email: [jamsheer@ump.edu.pl](mailto:jamsheer@ump.edu.pl) lub [jamsheer@wp.pl](mailto:jamsheer@wp.pl) (preferowany)