

## **Oferta pracy na stanowisku typu post-doc w ramach projektu OPUS 2021/41/B/NZ3/00221**

**Nazwa stanowiska:** stażysta podoktorski (post-doc) – w projekcie OPUS

**Sposób zatrudnienia:** umowa o pracę

**Kwota wynagrodzenia:** 120000 PLN brutto brutto/rok (ok. 7700 zł brutto/miesiąc)

**Oczekiwana data rozpoczęcia pracy:** maj 2022

**Okres zatrudnienia:** 32 miesiące z możliwością przedłużenia na dodatkowe 4 miesiące

**Instytucja:** Zakład Fizjologii i Biologii Rozwoju Zwierząt, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań

### **Wymagania:**

- stopień doktora biologii, biochemii, biotechnologii lub pokrewny (zgodnie z Regulaminem NCN w ramach konkursu OPUS 21 osoba ubiegająca się o to stanowisko musiała uzyskać stopień doktora w podmiocie innym niż UAM lub odbyła co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany zagraniczny staż podoktorski).
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej i praktyczna znajomość podstawowych metod z zakresu biologii komórki i/lub biochemii i/lub biologii molekularnej oraz obsługi mikroskopu;
- biegła znajomość metod hodowli komórek (doświadczenie z pierwotnymi liniami komórkowymi będzie dodatkową zaletą);
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach z listy JCR;
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- umiejętność pracy w zespole oraz samodzielność w planowaniu i prowadzeniu eksperymentów;

Kandydat musi spełniać wymagania formalne określone w regulaminie NCN dla konkursu OPUS 21

[https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2021/uchwala12\\_2021-zal1.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2021/uchwala12_2021-zal1.pdf)

### **Opis zadań:**

Stanowisko typu post-doc oferowane jest w ramach projektu NCN OPUS pt.: „Wpływ nuropeptydów owadzych na właściwości bioelektryczne oraz przebieg sygnału owadzych i ssaczych komórek pobudliwych”. Projekt ma na celu określenie aktywności nuropeptydów owadzych względem komórek nerwowych i kardiomiocytów. Zamierzamy ocenić ich wpływ na właściwości bioelektryczne komórek za pomocą biochipów do wielokanałowej rejestracji danych (MEA-system) oraz oddziaływanie na poziom wewnątrzkomórkowych przekaźników sygnału z wykorzystaniem technik immunoenzymatycznych. Badania zostaną przeprowadzone na liniach komórkowych neuronów i kardiomiocytów pochodzących od owadów i ssaków. Pozwoli to dodatkowo na określenie, czy nuropeptydy owadów są w stanie wpływać na aktywność ssaczych komórek. Link do streszczenia projektu <https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/520553-pl.pdf>

W ramach projektu zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za przygotowanie pierwotnych linii komórkowych, opiekę i prowadzenie hodowli komórkowych oraz prowadzenie eksperymentów z

wykorzystaniem neuronów i kardiomiocytów. Do obowiązków stażysty należeć będzie również analiza wyników eksperymentów i przygotowanie ich do publikacji. Oferujemy pracę w młodym, dynamicznym zespole na jednym z najlepszych Wydziałów Biologii w Polsce.

**Lista wymaganych dokumentów:**

- list motywacyjny
- CV z uwzględnieniem osiągnięć naukowych
- dokumenty potwierdzające uzyskanie stopnia doktora
- lista publikacji naukowych
- list referencyjny

Wyselekcjonowani Kandydaci zostaną poinformowani o terminie rozmowy kwalifikacyjnej drogą mailową. Podczas rozmowy Kandydaci zostaną poproszeni o prezentację dotychczasowych osiągnięć naukowych. **Tylko wybrani kandydaci (na podstawie oceny CV) zostaną poinformowani i zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.** Zgłoszenia przyjmujemy tylko drogą mailową.

**Adres do przesyłania zgłoszeń oraz ewentualnych pytań: [pmarcin@amu.edu.pl](mailto:pmarcin@amu.edu.pl)**

**Termin nadsyłania zgłoszeń: 20.03.2022**

**Klauzula zgody (do zgłoszenia proszę o dołączenie zgody o poniżej treści):**

Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych innych niż wskazane w art. 221 Kodeksu Pracy (imię, imiona i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania; adres do korespondencji; wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia), zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji.

Data i podpis

**Klauzula informacyjna RODO :**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@amu.edu.pl](mailto:iod@amu.edu.pl).
3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.

4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
  5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
  6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
  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 obowiązkowe 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.
- (w przypadku stopni naukowych uzyskanych zagranicą - dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478 t.j. ze zmianami)