 

# **UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko Postdoc w projekcie**

**na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu**

**w projekcie JPND Call 2023**

**nr umowy projektowej UMO-** **2023/05/Y/NZ5/00154**

**Podstawowe informacje**

1. **Dyscyplina naukowa:** biologia, biotechnologia, biochemia, medycyna lub nauki pokrewne
2. **Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:** pełen etat – 40 godzin w tygodniu
3. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:** umowa o pracę na czas określony od 01.09.2024 do 31.08.2026 z możliwością przedłużenia.
4. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:** 01.09.2024.
5. **Miejsce wykonywania pracy:** Zakład Ekspresji Genów, Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii, Wydział Biologii UAM w Poznaniu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań.
6. **Wynagrodzenie miesięczne:** około 8 978,53 PLN brutto.

Szczegółowe informacje : link do strony NCN: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2020/uchwala61_2020-zal1.pdf#page=33>

1. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:**Dokumenty proszę składać elektronicznie na adres e-mail: : [praca-ibmib@amu.edu.pl](mailto:praca-ibmib@amu.edu.pl) do 24.07.2024
2. **Wymagane dokumenty:**

* Zgłoszenie kandydata do konkursu;
* CV naukowe;
* Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie   
  i posiadane stopnie lub tytuł naukowy (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 2023 r. poz. 742 tj.);
* Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych;
* Lista publikacji;
* List motywacyjny z informacją o doświadczeniu w dotychczasowej pracy badawczej;
* Dwa listy polecające wraz z danymi kontaktowymi lub dane kontaktowe dwóch osób, które mogą wystawić referencje;
* Kandydaci zostaną wyłonieni w drodze konkursu otwartego zgodnie z wytycznymi Narodowego Centrum Nauki;
* Konkurs może być przedłużony do czasu znalezienia odpowiedniego kandydata, spełniającego wszystkie wymagania.
* Zgoda na przetwarzanie danych osobowych następującej treści : *Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) wyrażam zgodę na przetwarzania danych osobowych innych niż: 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.";*

**Warunki konkursu określone przez komisję konkursową**

1. **Określenie kwalifikacji: zgodnie z wytycznymi Euraxess:**

 **R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora**

 **R 2 naukowiec ze stopniem doktora**

 **R 3 samodzielny naukowiec**

 **R 4 doświadczony samodzielny naukowiec**

1. **Opis oferty pracy:**

**Kierownik projektu:** Prof. Krzysztof Sobczak

**Tytuł projektu:** Zastosowanie chemoproteomiki i chemotranskryptomiki w identyfikacji docelowych makrocząsteczek oraz biomarkerów dla leków przeciw chorobie Alzheimera.

**Projekt realizowany w ramach konkursu „JPND Call 2023” Narodowego Centrum Nauki.**

Pozycja dla PostDoca dostępna w Zakładzie Ekspresji Genów, Instytutu Biologii Molekularnej i Biotechnologii, na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza (UAM) w Poznaniu, który jest największym ośrodkiem akademickim w Poznaniu i jednym z trzech najlepszych ośrodków w Polsce (UAM posiada posiada status uczelni badawczej).

Poszukiwane są osoby zainteresowane pracą badawczą w zespole, zajmującym się badaniami związanymi z genetyką molekularną człowieka, pod kierownictwem profesora Krzysztofa Sobczaka. Zainteresowania zespołu koncentrują się przede wszystkim na badaniu podłoża molekularnego i opracowaniu terapii eksperymentalnej wybranych chorób nerwowo-mięśniowych i neurodegeneracyjnych, a w przypadku niniejszego projektu specyficznie choroby Alzheimera (AD od ang. *Alsheimer Disease*).

W planowanych badaniach skupimy się na lepszym poznaniu niektórych aspektów molekularnego podłoża (AD), szczególnie tych związanych z metabolizmem RNA, zwłaszcza w kontekście zmian w profilu alternatywnego splicingu. Projekt będzie realizowany przez konsorcjum naukowe kilku europejskich jednostek naukowych. Zespoły badawcze tworzące konsorcjum zidentyfikowały już kilka związków niskocząsteczkowych wykazujących terapeutyczne działania w modelach zwierzęcych AD. Celem nadrzędnym projektu jest zrozumienie molekularnych podstaw działania tych związków oraz zidentyfikowanie biomarkerów diagnostycznych AD pozwalających na monitorowanie skuteczności testowanych strategii terapeutycznych. W badaniach planujemy zastosowanie szeregu metod, w tym głównie podejść cało-transkryptomicznych.

**Podstawowe obowiązki:**

* Prowadzenie doświadczeń wyjaśniających zmiany poziomu ekspresji genów jak i zaburzenia alternatywnego splicingu w modelach mysich choroby Alzheimera – podejście całotranskryptomowe (różne odmiany RNA-seq).
* Wykonywanie walidacji wyników z podejść całotranskryptomowych w modelach zwierzęcych i komórkowych AD.
* Prowadzenie badań molekularnych w kierunku wyjaśnienia mechanizmu działania testowanych związków niskocząsteczkowych.
* Udział w spotkaniach konsorcjum naukowego oraz w przygotowaniu publikacji.

1. **Wymagania i kwalifikacje:**
2. Idealny kandydat musi posiadać stopień doktora biologii, biochemii, chemii, genetyki, biologii obliczeniowej albo innego kierunku z grupy nauk przyrodniczych (w przypadku stopni naukowych uzyskanych za granicą - dokumenty muszą spełniać kryteria wyszczególnione w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 tj.);
3. Udokumentowany dorobek publikacyjny w dobrych i bardzo dobrych czasopismach naukowych;

Do konkursu mogą przystąpić osoby, spełniające wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 tj.).

1. **Wymagania językowe:**
2. **Język: angielski**
3. **Poziom: biegły w mowie i piśmie**

1. **Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne:**

* Pozycja jest idealna dla kandydatów, którzy mają doświadczenie w badaniach z zakresu biologii RNA lub technik badań całotranskryptomowych;
* Doświadczenie w badaniach z zakresu genetyki molekularnej człowieka, biologii komórkowej i molekularnej.

1. **Benefity:**

* atmosfera szacunku i współpracy
* wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami
* elastyczny czas pracy
* dofinansowanie nauki języków
* dofinansowanie szkoleń i kursów
* dodatkowe dni wolne na kształcenie
* ubezpieczenia na życie
* program emerytalny
* fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny
* preferencyjne pożyczki
* dodatkowe świadczenia socjalne
* dofinansowanie wypoczynku
* dofinansowanie wakacji dzieci
* „13” pensja

1. **Kryteria kwalifikacyjne:**

1. Kandydat/ka będzie wybrany/a w ramach otwartego konkursu, przeprowadzonego przez komisję rekrutacyjną powołaną przez kierownika podmiotu realizującego projekt badawczy, złożoną z kierownika projektu jako przewodniczącego oraz przynajmniej dwóch wskazanych przez niego osób posiadających odpowiednie kwalifikacje naukowe lub zawodowe. Ocena kandydatów odbywa się na podstawie kryteriów przedstawionych w ogłoszeniu o konkursie, a wyniki konkursu podawane są do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej podmiotu, w którym będzie realizowany projekt badawczy;

2. Kierownik projektu nie był promotorem ani promotorem pomocniczym jej rozprawy doktorskiej;

3. Kandydat/ka uzyskał/a stopień doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, lub odbyła co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora;

4. Kandydat/ka będzie zatrudniona na okres nie krótszy niż 6 miesięcy;

5. W okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN;

6. W okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski

1. **Przebieg procesu wyboru:**
2. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
3. Ocena formalna złożonych wniosków.
4. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
5. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
6. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
7. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
8. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zwierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty

**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 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.