 

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko Adiunkt badawczy - Stażysta Podoktorski**

**w Centrum Zaawansowanych Technologii z przeznaczeniem do wykonywania pracy w Centrum Regulacji Genomu**

**w projekcie ID-UB konkurs 904 (904/04/POB2/0001)**

**Podstawowe informacje**

1. **Dyscyplina naukowa (research field):**

Nauki biologiczne

1. **Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**

Pełny etat - 40 godzin w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy

1. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):**

Umowa o pracę na czas na określony na okres 39 miesięcy od 30.09.2023 r. do 31.12.2026 r.

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date**)**:**

30.09.2023 r.

1. **Miejsce wykonywania pracy (work location):**

Centrum Zaawansowanych Technologii z przeznaczeniem do wykonywania pracy w Centrum Regulacji Genomu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań

1. **Wynagrodzenie miesięczne:**

13 pensji po ok. 8500 PLN brutto miesięcznie, ok. 6400 PLN netto miesięcznie

1. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**

Zgłoszenia należy wysyłać na adres [kinga.kamieniarz-gdula@amu.edu.pl](mailto:kinga.kamieniarz-gdula@amu.edu.pl) do 01.08.2023.

1. **Wymagane dokumenty (required documents)**

* List motywacyjny z opisem zainteresowań badawczych kandydata
* Naukowe CV zawierające listę osiągnięć, nagród, wyróżnień, publikacji, konferencji, staży, szkoleń
* Adresy kontaktowe do opiekunów i pracowników nauki, którzy mogą udzielić informacji o kandydacie
* 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.";*
* Kopia dyplomów lub zaświadczeń wydanych 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 t.j.)

**Warunki konkursu określone przez komisję konkursową**

1. **Określenie kwalifikacji: (researcher profile) 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 (offer description)**

Poszukujemy zmotywowanego współpracownika na stanowisko adiunkta badawczego – stażystę podoktorskiego w Zespole Regulacji Genomu, kierowanym przez dr hab. Kingę Kamieniarz-Gdulę. Badania prowadzone w zespole mają na celu zrozumienie jednego z podstawowych mechanizmów regulacji ekspresji genów, tj. terminacji transkrypcji. W celu odpowiedzi na pytania kiedy i jak proces transkrypcji się kończy (terminuje), jak również w jaki sposób zaburzenia terminacji przyczyniają się do chorób człowieka wykorzystywane są następujące podejścia i techniki badawcze: genomika, transkryptomika, metody biologii molekularnej, biochemiczne i proteomiczne. W zespole znalazły zastosowanie modele raka oraz różnicowania się neuronów w ssaczych kulturach komórkowych. Od osoby zatrudnionej na stanowisku oczekuje się prowadzenia prac badawczych oraz aktywnego udziału w życiu naukowym zespołu.

1. **Wymagania i kwalifikacje (requirments and qualifications)**

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 t.j.) oraz spełniające następujące wymagania:

1. Stopień doktora nauk biologicznych lub nauk pokrewnych;
2. Osiągnięcia udokumentowane publikacjami naukowymi;
3. Udokumentowany udział w życiu naukowym, np. wygłaszane referaty konferencyjne, staże zagraniczne;
4. Umiejętność przygotowania publikacji naukowych, prezentacji, a także wniosków grantowych;
5. Motywacja, entuzjazm, niezależność i rzetelność;
6. Umiejętność pracy w zespole.
7. **Wymagania językowe (required languages)**

Płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

1. **Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)**

* Doświadczenie w pracy z kulturami komórek ssaczych;
* Doświadczenie w technikach genomiki i transkryptomiki takich jak ChIP-seq, CUT&RUN, mNET-seq, 3’ end RNA seq (przygotowanie bibliotek i analiza danych);
* Doświadczenie w technikach mikroskopowych takich jak immunofluorescencja, PLA, FISH, FRET-FLIM;
* Doświadczenie w technikach biochemicznych takich jak nadekspresja i oczyszczanie białek, *in vitro pull-down assay*;
* Doświadczenie w technikach do badania oddziaływań między białkowych takich jak ko-immunoprecypitacja, dwuhybrydowy system drożdżowy;
* Doświadczenie w technikach biologii molekularnej.

1. **Benefity (benefits)**

* 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 (eligibility criteria)**
2. Zgodność profilu naukowego kandydata z ogłoszeniem (0-20 pkt);
3. Liczba i poziom naukowy publikacji naukowych kandydata (0-8 pkt.);
4. Liczba i współczynnik sukcesu w aplikacjach grantowych/stypendialnych (0-5 pkt.);
5. Liczba i poziom naukowy prezentacji naukowych kandydata (0-4 pkt.);
6. Odbyte staże i szkolenia, udział w projektach badawczych (0-3 pkt.).
7. **Przebieg procesu wyboru (selection process)**
8. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
9. Ocena formalna złożonych wniosków.
10. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
11. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
12. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
13. 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
14. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

* Praca w dynamicznym środowisku naukowym, w doskonale wyposażonej jednostce naukowej;
* Możliwość współpracy z renomowanymi krajowymi i zagranicznymi ośrodkami badawczymi;
* Wsparcie w trakcie przygotowania manuskryptów do renomowanych czasopism naukowych;
* Wsparcie w trakcie przygotowania aplikacji grantowych.

**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.