



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

KONKURS

**na stanowisko Adiunkt-Stażysta Podoktorski (Post-doc)
w Wydziale Biologii
w projekcie NCN SONATA 17 - Rola intronowego mikroRNA indukowanego
oligonukleotydem antysensownym w morfogenezie aksonów u danio pręgowanego
nr umowy projektowej 2021/43/D/NZ3/01798**

Podstawowe informacje

- 1. Dyscyplina naukowa (research field):**
Nauki biologiczne
- 2. Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**
Pełen etat (40 godzin tygodniowo)
- 3. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):**
Umowa na czas określony na 7 miesięcy (01.02.2026 - 31.08.2026)
- 4. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date):**
01.02.2026
- 5. Miejsce wykonywania pracy (work location):**
Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii, Wydział Biologii, ul. Uniwersytecka 6, 61-614 Poznań.
- 6. Wynagrodzenie miesięczne:**
Ok. 7700,00 zł brutto
- 7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**
Dokumenty należy przysyłać drogą elektroniczną na adres kierownika projektu dr Savani Anbalagan: savanb@amu.edu.pl do 10.01.2026 (23:59)

8. Wymagane dokumenty (required documents)

- Zgłoszenie kandydata do konkursu;
- *Curriculum Vitae*;
- 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 2024 poz. 1571 t.j.)
- Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
 - - Publikacje i/lub patenty
 - - Udokumentowane doświadczenie badawcze w zakresie biologii RNA i/lub modeli zwierzęcych
- 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
--

I) Określenie kwalifikacji: (researcher profile) zgodnie z wytycznymi Euraxess

R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora

X R 2 naukowiec ze stopniem doktora

R 3 samodzielny naukowiec

R 4 doświadczony samodzielny naukowiec

II) Opis oferty pracy (offer description)

Rekrutacja do projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki SONATA17 Rola intronowego mikroRNA indukowanego oligonukleotydem antysensownym na morfogenezę aksonów u danio pręgowanego. Krótki opis i postępy projektu można znaleźć tutaj: <https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/532540-en.pdf> & <https://doi.org/10.1101/2024.12.04.626772>

Wybrany kandydat będzie odpowiedzialny za planowanie i przeprowadzanie eksperymentów laboratoryjnych, analizowanie danych i przygotowywanie manuskryptów. Post-doc będzie miał możliwość przygotowania i złożenia indywidualnego wniosku o grant pod nadzorem kierownika projektu.

Więcej informacji o badaniach tutaj: <https://ibmib.web.amu.edu.pl/groups/zebrafish-developmental-neurobiology/>

III) Wymagania i kwalifikacje (requirements 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 2024 poz. 1571 t.j.) oraz spełniające następujące wymagania:

1. Doktorat z biologii lub dyscypliny pokrewnej
2. Doświadczenie laboratoryjne w technikach biologii molekularnej i biologii RNA
3. Doświadczenie w modelach zwierzęcych i/lub obrazowaniu
4. Kandydat spełnia wymagania określone w regulaminie NCN SONATA 17 https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2021/uchwala79_2021-zal1.pdf#page=54

IV) Wymagania językowe (required languages)

Język angielski – dobry

V) Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)

Doświadczenie laboratoryjne w biologii RNA lub modelach zwierzęcych.

VI) Benefits (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

VII) Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria)

1. Osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami i ich zgodność z wymaganiami konkursu w obszarze badawczym (0-20 pkt);
2. udział w projektach badawczych (0-5 pkt);
3. udział w stażach (0-5 pkt);
4. udział w dodatkowych szkoleniach i warsztatach; udział w konferencjach naukowych (0-5 pkt);
5. rozwój zawodowy (ukończone kursy, szkolenia, certyfikaty) (0-5 pkt)

VIII) Przebieg procesu wyboru (selection process)

1. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
2. Ocena formalna złożonych wniosków.
3. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
4. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
5. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.

6. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
7. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zawierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty

IX) Perspektywy rozwoju zawodowego

Wybrany kandydat będzie miał możliwość rozwijania nowych kierunków badań i otrzyma kompleksowe wsparcie w przygotowaniu wniosku o grant.

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.
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.