



UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko Post-doc, adiunkt-stażysta podoktorski

**na Wydziale Biologii (Zakład Wirusologii Molekularnej)
w projekcie SONATA BIS pt. Czy introny fagowe to luka w naszej wiedzy?**

nr umowy projektowej UMO-2023/50/E/NZ2/00120

Podstawowe informacje

- 1. Dyscyplina naukowa (research field):**
Dyscyplina: 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 pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy
- 3. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):**
Umowa o pracę na czas określony 4,5 roku (od 01.04.2025 do 30.09.2029)
- 4. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date):**
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy 01.04.2025
- 5. Miejsce wykonywania pracy (work location):**
Wydział Biologii Uniwersytetu im. A dama Mickiewicza w Poznaniu
Instytut Biologii Eksperymentalnej
Zakład Wirusologii Molekularnej
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6
61-614 Poznań

6. Wynagrodzenie miesięczne:

ok. 8987,50 zł (brutto)

7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:

Termin nadsyłania zgłoszeń: 01.03.2025

Zgłoszenia należy wysyłać na adres mailowy jakub.barylski@amu.edu.pl w temacie wiadomości wpisując REKRUTACJA_SONATA_BIS

Zgłoszenia przyjmujemy wyłącznie drogą mailową.

Wybrani Kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, o terminie której zostaną poinformowani drogą mailową. Wybór Kandydatów nastąpi na podstawie dorobku naukowego przedstawionego w przesłanych dokumentach. Podczas rozmowy Kandydaci zostaną poproszeni o prezentację dotychczasowych osiągnięć naukowych.

Wymagane dokumenty (required documents)

- Zgłoszenie kandydata do konkursu;
- *Curriculum Vitae* (zawierające informacje o kompetencjach, znanych technikach badawczych itp.);
- 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 (w tym kursach, szkoleniach itp.),
- 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

R 2 naukowiec ze stopniem doktora

R 3 samodzielny naukowiec

R 4 doświadczony samodzielny naukowiec

II) Opis oferty pracy (offer description)

Poszukujemy zaangażowanego, chętnego do współpracy naukowca do objęcia stanowiska adiunkta-stażysty podoktorskiego (post-doc) do realizacji badań w granicy naukowym pt. „Czy introny fagowe to luka w naszej wiedzy?”, którego kierownikiem jest dr hab. Jakub Barylski. W ramach projektu chcemy ocenić częstość występowania intronów w genomach wirusów bakteryjnych oraz dokładniej poznać mechanizm wycinania i funkcje takich sekwencji. W tym celu opracowaliśmy bioinformatyczne narzędzia, które pozwalają nam przeanalizować *in silico* obecność nieciągłych genów w genomach znanych fagów. Jednak wyniki te wymagają potwierdzenia eksperymentalnego, za które odpowiedzialny będzie kilkusobowy zespół złożony z doświadczonego pracownika Zakładu, post-doc'a oraz doktoranta.

Do zadań nowego członka zespołu należeć będzie prowadzenie badań laboratoryjnych nad zdolnością intronów do samowycinania w warunkach *in vitro*, poszukiwanie elementów komórkowych zaangażowanych w proces wycinania intronów (badanie interaktomów sekwencji intronowych) oraz analiza funkcji takich sekwencji.

W zamian oferujemy pracę w prężnym, kilkusobowym zespole projektowym działającym w Zakładzie Wirusologii Molekularnej. Zapewniamy sympatyczną atmosferę pracy, wsparcie w działaniach i możliwość rozwoju naukowego na najwyższym poziomie (publikowanie w prestiżowych czasopismach, udział w konferencjach stażach).

Chętnie odpowiemy na wszystkie dodatkowe pytania, które prosimy kierować na adres kierownika projektu: jakub.barylski@amu.edu.pl

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 2023 r. poz. 742 t.j.) oraz spełniające następujące wymagania:

1. Minimum stopień doktora w dziedzinie biologii, biotechnologii (lub pokrewnej)
2. Wymagania formalne określone przez NCN w regulaminie konkursu SONATA BIS 13, który można znaleźć pod adresem:

https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2023/uchwala50_2023-zal1.pdf

Wśród nich kandydat musi spełnić takie warunki jak:

- kierownik projektu nie był promotorem ani promotorem pomocniczym rozprawy doktorskiej kandydata/kandydatki na stanowisko;
- 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;

IV) Wymagania językowe (required languages)

- Język angielski (płynny)
- Język polski (podstawowy, będzie dodatkowym atutem)

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

1. Udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań proteomicznych (np. pull-down, przygotowanie prób do analizy metodą spektrometrii mas, analiza danych proteomicznych)
2. Znajomość podstawowych technik biologii molekularnej (m. in. PCR, odwrotna transkrypcja, translacja *in vitro*)
3. Umiejętność genetycznej modyfikacji mikroorganizmów oraz prowadzenie badań z zastosowaniem takich organizmów
4. Doświadczenie w pracy z bakteriami i wirusami
5. Samodzielność w projektowaniu i prowadzeniu doświadczeń laboratoryjnych
6. Umiejętność pracy w zespole naukowym

VI) 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

VII) Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria)

1. Udokumentowanie doświadczenie naukowe (publikacje w czasopismach z tzw “listy filadelfijskiej”; odbyte staże, kursy, szkolenia; udział w projektach naukowych)
2. Znajomość podstawowych technik laboratoryjnych
3. Prezentacja doświadczenia i umiejętności kandydata (w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej)

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

W trakcie realizacji projektu wszyscy członkowie zespołu projektowego będą mieli możliwość opublikowania swoich badań w wysoko punktowanych czasopismach naukowych. Ponadto, w budżecie projektu zaplanowany został udział w minimum 2 konferencjach i możliwość wyjazdu na krótkie staże naukowe w jednostkach współpracujących z Zakładem Wirusologii Molekularnej. Zespół projektowy wspiera również wszystkich swoich członków w aplikowaniu o nowe środki finansowe, własne granty.

W ramach zatrudnienia na Uniwersytecie Adama Mickiewicza istnieje także możliwość uczestnictwa w szerokiej ofercie kursów i szkoleń, także takich, które nie są związane bezpośrednio z tematyką projektu.

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 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.