



Zmieniając terażniejszość, kształtujemy przyszłość

– Misja UAM –

## PROREKTOR

kierujący Szkołą Dziedzinową

Nauk Przyrodniczych / ds. Finansów i Projektów Badawczych

Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**ogłasza konkurs na stanowisko:**

### Adiunkt/Adiunktka – Post Doc

w Centrum Rozwoju Terapii Genowych TREAT-EXP

**w projekcie FENG.02.01-IP.05-M038/25, TREAT-EXP: Opracowanie strategii terapeutycznych chorób genetycznych człowieka powodowanych ekspansją powtórzeń nukleotydowych.**

*Projekt FENG.02.01-IP.05-M038/25 jest realizowany w ramach działania 2.1 MAB FENG nabór 2/2025 Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG).*

Tworzymy sprzyjające warunki pracy  
dla naukowców i naukowców

– HR Excellence in Research –

## Podstawowe informacje

<b>1. Nr referencyjny konkursu</b> (reference number)	
<b>2. Dyscyplina naukowa</b> (research field)	Nauki biologiczne
<b>3. Wymiar czasu pracy</b> (job status) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy (hours per week)	Pełny etat, 40 godz./tydzień w zadaniowym systemie czasu pracy
<b>4. Wynagrodzenie (salary)</b>	
a. Wynagrodzenie zasadnicze brutto	13 866 PLN
b. Inne składniki wynagradzania	<a href="#">Regulamin wynagradzania UAM</a>

<p><b>5. Podstawa nawiązania stosunku pracy</b> i przewidywany czas zatrudnienia (<i>type of contract</i>)</p>	<p>umowa o pracę na czas określony (12 miesięcy, z możliwością przedłużenia do 31 grudnia 2029 r).</p>
<p><b>6. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b> (<i>envisaged job starting date</i>)</p>	<p>sierpień 2026 r.</p>
<p><b>7. Miejsce wykonywania pracy</b> (<i>work location</i>)</p>	<p>Centrum Rozwoju Terapii Genowych w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM Ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, Poznań</p>
<p><b>8. Zasady wykonywania pracy</b></p>	<p><a href="#">Regulamin pracy UAM</a></p>
<p><b>9. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji</b> (<i>application deadline and how to apply</i>)</p>	<p>Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: <a href="mailto:treat-exp@amu.edu.pl">treat-exp@amu.edu.pl</a> do dnia 31 maja 2026 r. W tytule maila proszę wpisać „Nabór Post Doc RG”</p>
<p><b>10. Wymagane dokumenty</b> (<i>required documents</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs;</li> <li>■ Curriculum Vitae;</li> <li>■ Dyplom lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie (stopień naukowy doktora nauk biologicznych, medycznych lub pokrewnych) 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 r. poz. 1571 z późn. zmianami);</li> </ul> <p><u>Do konkursu może przystąpić osoba, która nie posiada stopnia naukowego doktora, ale w momencie podpisania umowy o pracę musi spełniać ten warunek.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Informacja o osiągnięciach naukowych i organizacyjnych, w tym wykazy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- publikacji;</li> <li>- projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył;</li> <li>- staży, warsztatów i szkoleń, w których kandydat uczestniczył;</li> <li>- konferencji i seminariów naukowych, w których kandydat uczestniczył</li> <li>- informacje kontaktowe do 2 osób opiniujących</li> </ul> </li> <li>■ 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</li> </ul>

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

- R1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora
- R2 naukowiec ze stopniem doktora
- R3 samodzielny naukowiec
- R4 doświadczony samodzielny naukowiec

### II. Opis oferty pracy (*offer description*)

Stanowisko adiunkta/ki (Post Doc) w grupie pracowników badawczych w nowopowstałym Centrum Rozwoju Terapii Genowych UAM w grupie badawczej dra Rajani Kanth Gudipatti. Poszukujemy kandydata na stanowisko podoktorskie, którego celem jest zbadanie możliwości zastosowania proteaz w leczeniu specyficznych chorób neurodegeneracyjnych spowodowanych ekspansją określonych powtórzeń DNA. Poszukujemy zmotywowanego kandydata z doświadczeniem w następujących obszarach: biologia *C. elegans*; hodowla komórkowa, w szczególności indukowane pluripotentne komórki macierzyste i neurony; produkcja białek rekombinowanych. Mile widziane doświadczenie w zakresie metabolizmu RNA i/lub proteaz. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej naszego laboratorium:  
<https://rajanigudipatti.wixsite.com/gudipati-lab>  
Krótki opis projektu znajduje się na stronie:  
<https://ibmib.web.amu.edu.pl/mab-feng-grant/>

### 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 r. poz. 1571 z późn. zmianami) oraz spełniające następujące wymagania:

1. posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych, chemicznych, medycznych lub nauk pokrewnych, uzyskanego w okresie ostatnich 5 lat. Przy czym, okres 5 lata liczony jest od roku uzyskania stopnia doktora -początek tego okresu wyznacza data roczna uzyskania stopnia, a koniec – rok poprzedzający termin składania wniosków w konkursie. Termin 5 lat może ulec przedłużeniu o wszystkie udokumentowane okresy przerw w pracy naukowej mające miejsce po terminie uzyskania stopnia naukowego, przy czym uwzględniane będą przerwy trwające nie krócej niż 6 miesięcy. Za

udokumentowaną przerwę w pracy uznaje się m.in. urlopy bezpłatne, urlopy związane z rodzicielstwem, przerwy spowodowane długotrwałą chorobą, pracę w sektorze B+R bez udziału w badaniach naukowych, pracę w innych sektorach gospodarki, etc., Dla kobiet, które urodziły dziecko lub osób, które przysposobiły dziecko, termin 5 lat ulega z tego tytułu przedłużeniu o 1 rok na każde dziecko, niezależnie od daty urodzenia lub przysposobienia dziecka, nawet jeśli okres udokumentowanego urlopu lub przerw w pracy z tym związanych był krótszy;

2. Wybitne osiągnięcia naukowe, udokumentowane publikacjami w uznanych międzynarodowych recenzowanych czasopismach naukowych.
3. Doświadczenie w technikach biologii molekularnej i komórkowej, w tym zarówno w metodach podstawowych, jak i zaawansowanych, takich jak:
  - o ilościowa reakcja łańcuchowa polimerazy (qPCR),
  - o Western blotting,
  - o metody sekwencjonowania nowej generacji (np. RNA-seq),
  - o cytometria przepływowa.
4. Doświadczenie w pracy z hodowlami komórek ssaczy, w tym z komórkami pochodzącymi z indukowanych pluripotentnych komórek macierzystych (iPSC).
5. Znajomość zaawansowanych narzędzi bioinformatycznych do analizy danych sekwencjonowania DNA/RNA, adnotacji funkcjonalnej i wizualizacji danych (preferowane).
6. Doświadczenie w zaawansowanych technikach mikroskopowych, takich jak mikroskopia konfokalna i superrozdzielcza (mile widziane).
7. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Do konkursu może przystąpić osoba, która nie posiada stopnia naukowego doktora, ale w momencie podpisania umowy o pracę musi spełniać ten warunek.

<p><b>IV. Wymagania językowe</b> <i>(required languages)</i></p>	<p>Język: angielski</p> <p>Poziom: płynny</p>
<p><b>V. Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne</b> <i>(required research experience)</i></p>	<p>Vide pkt. III</p>
<p><b>VI. Benefity</b> <i>(benefits)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ atmosfera szacunku i współpracy</li> <li>■ wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ elastyczny czas pracy</li> <li>■ dofinansowanie nauki języków</li> <li>■ dofinansowanie szkoleń i kursów</li> <li>■ dodatkowe dni wolne na kształcenie</li> <li>■ ubezpieczenia na życie</li> <li>■ program emerytalny</li> <li>■ fundusz oszczędnościowo-inwestycyjny</li> <li>■ preferencyjne pożyczki</li> <li>■ dodatkowe świadczenia socjalne</li> <li>■ dofinansowanie wypoczynku</li> <li>■ dofinansowanie wakacji dzieci</li> <li>■ „13” pensja</li> <li>■ pakiety medyczne</li> </ul>
<p><b>VII. Kryteria kwalifikacyjne</b> (<i>eligibility criteria</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. udokumentowany publikacjami dorobek naukowy i jego zgodność z zakresem tematyki badawczej określonej w wymaganiach konkursu (0-20 pkt.);</li> <li>2. udział w stażach podoktorskich (0-5 pkt.);</li> <li>3. udział w realizacji projektów badawczych; udział w warsztatach i szkoleniach; udział w konferencjach i seminariach naukowych (0-10 pkt.);</li> </ol> <p>Łącznie można uzyskać 0-35 pkt.</p>
<p><b>VIII. Przebieg procesu wyboru</b> (<i>selection process</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.</li> <li>2. Ocena formalna złożonych wniosków.</li> <li>3. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.</li> <li>4. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.</li> <li>5. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.</li> <li>6. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu.</li> </ol>
<p><b>IX. Perspektywy rozwoju zawodowego</b></p>	<p>Możliwość aplikowania o własne projekty naukowe.</p>

## 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.

## Procedura zgłoszenia naruszeń prawa

Informacja o procedurze zgłoszeń wewnętrznych, o której mowa w ustawie z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. poz. 928), ogłoszonej zarządzeniem nr 5/2023/2024 Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 17 września 2024 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu zgłoszeń wewnętrznych dotyczących naruszenia prawa i podejmowania działań następczych w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu:

[Zarządzenie](#)

[Załącznik: Regulamin zgłoszeń wewnętrznych](#)

[Załącznik: Klauzula informacyjna](#)