



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko *post-doc*

na Wydziale Biologii  
w projekcie

*„Rola ubikwitynacji białka kapsydu L1 w procesie infekcji wirusem brodawczaka  
ludzkiego.”*

nr umowy projektowej

*UMO-2023/49/B/NZ6/02790*

Podstawowe informacje
-----------------------

- Dyscyplina naukowa (research field):**  
Nauki biologiczne
- Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**  
pełny etat – 40h w tygodniu w zadaniowym systemie pracy
- Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):**  
umowa o pracę na czas nieokreślony/na czas określony od roku 2025 do roku 2027 (2 lata) z możliwością przedłużenia o kolejne dwa lata
- Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date):**  
1.03.2025
- Miejsce wykonywania pracy (work location):**  
Zakład Wirusologii Molekularne,  
Wydział Biologii UAM,  
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6  
61-614 Poznań

## 6. Wynagrodzenie miesięczne:

8987 PLN brutto

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

Termin aplikacji: **31.12.24**

Aplikacje lub dodatkowe pytania prosimy przesyłać do

**Prof. UAM dr inż. hab. Justyny Broniarczyk** na adres email: [justekbr@amu.edu.pl](mailto:justekbr@amu.edu.pl)

Bardzo proszę o powołanie się w aplikacji (w temacie email) na numer referencyjny konkursu (UMO-2023/49/B/NZ6/02790).

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną online i zostaną poproszeni o przedstawienie swoich osiągnięć naukowych.

## 8. Wymagane dokumenty (required documents)

Wniosek powinien być przygotowany jako pojedynczy plik PDF w języku angielskim i zawierać:

- List motywacyjny (1 strona), opisujący zainteresowania badawcze i doświadczenie,
- *Curriculum Vitae*,
- Dane kontaktowe do 2 promotorów/opiekunów naukowych (przynajmniej jedno powinny dotyczyć bezpośredniego przełożonego, promotora pracy doktorskiej),
- Skan dyplomu lub zaświadczenie potwierdzające stopień naukowy doktora wydany 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 r. poz. 1571 t.j.)
- Zgodę 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

<https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors>

## II) Opis oferty pracy (offer description)

Poszukujemy zmotywowanego i zainteresowanego wirusologią współpracownika na stanowisko post-doc w Zakładzie Wirusologii Molekularnej w projekcie OPUS finansowanym przez NCN (opis projektu znajduje się pod linkiem [https://projekty.ncn.gov.pl/index.php?projekt\\_id=591109](https://projekty.ncn.gov.pl/index.php?projekt_id=591109)).

Wybrany kandydat będzie badał nieznane dotąd mechanizmy regulacji przebiegu cyklu replikacyjnego wirusa HPV wynikające z modyfikacji potranslacyjnych (ubikwitynacja) głównego białka kapsydu L1. Zdobyta wiedza pozwoli lepiej zrozumieć cykl replikacyjny wirusa HPV i zidentyfikować nowe, potencjalnie drogi blokowania infekcji.

Badania obejmą standardowe metody biochemiczne i biologii molekularnej, a także bardziej zaawansowane techniki mikroskopowe takie jak: *live-cell imaging*, *high-throughput screening (HTS)* oraz produkcję cząstek pseudowirusowych (PsVs) i hodowlę kultur organotypowych 3D. Nie jest konieczna znajomość wszystkich tych technik, ponieważ będzie możliwość ich bliższego poznania w trakcie realizacji projektu we współpracy z renomowanymi ośrodkami naukowymi we Francji, Słowenii i we Włoszech.

Laboratorium znajduje się w Poznaniu na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, jednostce będącej w ścisłej czołówce uczelni badawczych w Polsce. Jesteśmy młodym, dynamicznym, sprawnie działającym zespołem nastawionym na współpracę, rozwój i wzajemny szacunek.

## 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 t.j.)

[https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2023/uchwala23\\_2023-zal1.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2023/uchwala23_2023-zal1.pdf)

1. Kandydat powinien posiadać stopień doktora nauk przyrodniczych: np. biologia, biochemia, mikrobiologia, biotechnologia
2. Stopień doktora powinien być uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia (do okresu tego nie wlicza się urlopu macierzyńskiego)
3. Stopień doktora powinien być uzyskany w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, lub odbyty 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)

Płynna znajomość języka angielskiego, mile widziana znajomość języka polskiego

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

1. Ugruntowana wiedza i umiejętności w zakresie biochemii, proteomiki, biologii molekularnej i biologii komórki;
2. Znajomość podstawowych technik laboratoryjnych takich jak: izolacja kwasów nukleinowych i białek, PCR, western blot, itp.;
3. Atutem dodatkowym będą umiejętności w zakresie pracy z hodowlami in vitro komórek zwierzęcych;
4. Mile widziane doświadczenie w pracy z wykorzystaniem mikroskopu fluorescencyjnego i/lub konfokalnego;
5. Od kandydata oczekuje się także zamiłowania i entuzjazmu do nauki, rzetelności umiejętności do pracy zarówno samodzielnej jak i zespołowej, zdolności organizacyjnych i komunikacyjnych.

**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*
- ✓ *kreatywne, innowacyjne i przyjazne środowisko pracy*

**VII) Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria)**

**Kandydaci będą oceniani na podstawie:**

1. **Kompetencji technicznych** – wiedza specjalistyczna kandydata i to, jak dobrze odpowiada ona wymaganiom stanowiska.
2. **Osiągnięć naukowych** – publikacje, nagrody, granty i inne znaczące osiągnięcia.
3. **Doświadczenia** – zakres i głębokość doświadczenia kandydata, szczególnie w pracy interdyscyplinarnej, mobilności i zdolności adaptacyjnych.
4. **Umiejętności interpersonalnych** – w tym przywództwo, motywacja, praca zespołowa i umiejętności komunikacyjne.

## 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. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zawierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów.

## IX) Perspektywy rozwoju zawodowego

W ramach pracy w zespole projektowym osoba zatrudniona będzie miał możliwość zdobycia nowych umiejętności i doświadczenia z zakresu wirusologii molekularnej i proteomiki. Będzie pracować w dynamicznym środowisku naukowym; w grupie badawczej nastawionej na osiągnięcie ambitnych celów w atmosferze ukierunkowanej na wsparcie. Otrzyma pomoc w opracowaniu wyników badań własnych, pisaniu publikacji naukowych lub wniosków grantowych oraz uczestnictwie w konferencjach naukowych. Dodatkowo, ponieważ projekt będzie realizowany we współpracy międzynarodowej będzie możliwość odbycia krótkich zagranicznych staży naukowych.

### 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.