

INFORMACJA O REKRUTACJI

Nazwa stanowiska: Pracownik badawczo-techniczny

Dziedzina: Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: Nauki Biologiczne

Miejsce pracy: Warszawa

Rodzaj umowy: Umowa o pracę

Wymiar etatu: 1

Liczba stanowisk: 1

Jednostka: Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN

Projekt: „Koniugaty przeciwciąło-lek aktywowane przez metaloproteiny macierzy w spersonalizowanej terapii nowotworów litych”, akronim PACMAN, Wirtualny Instytut Badawczy, Podmiot Zarządzający: Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT. Projekt PACMAN rozwija nową klasę koniugatów przeciwciąło-lek (ADC), które nie wymagają internalizacji i są selektywnie aktywowane pozakomórkowo przez metaloproteiny macierzy (MMP-2, MMP-9, MMP-14) w mikrośrodowisku nowotworów litych.

Rodzaj stanowiska: junior researcher w obszarze biologii translacyjnej, biologii komórkowej, biologii molekularnej oraz biochemii

Profil stanowiska naukowego: R2 - Recognised Researcher (w projekcie: junior researcher)

Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w rekrutacji: do dnia 2/07//2026 do godziny 23:55

Data wygaśnięcia ogłoszenia: 2/07/2026, 23:55

Termin rozstrzygnięcia rekrutacji: 6/07/2026

Planowany termin zatrudnienia: 7/07/2026

Okres zatrudnienia i wynagrodzenie: 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia zatrudnienia o kolejne 36 miesięcy po pozytywnej ewaluacji pracy; 48 łącznie); wynagrodzenie miesięczne 15 000 brutto/brutto.

Opis stanowiska:

Pracownik badawczo-techniczny w Zespole naukowym kierowanym przez prof. Agnieszkę Dobrzyń

Zadania:

Praca przy realizacji projektu w zakresie dotyczącym testowania *in vitro* i *in vivo* opracowanych ADC dla nowotworu trzustki.

Wymagania:

- Wymagane jest posiadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk biologicznych oraz co najmniej dwuletniego stażu w zagranicznej jednostce naukowo-badawczej. Oczekuje się minimum czteroletniego doświadczenia zawodowego w sektorze badawczo-rozwojowym oraz biegłości w samodzielnym projektowaniu i realizacji zaawansowanych badań eksperymentalnych z zakresu biologii translacyjnej, komórkowej, molekularnej i biochemii.
- Niezbędna jest wiedza i doświadczenie w obszarze poszukiwania nowych cząsteczek o potencjale terapeutycznym (drug discovery), a także udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem linii komórek nowotworowych, immunologicznych oraz pierwotnych hodowli komórkowych. Wymagana jest umiejętność przeprowadzania modyfikacji genetycznych linii komórkowych, ze szczególnym uwzględnieniem projektowania, generowania i walidacji komórkowych linii reporterowych.
- Oczekuje się doświadczenia w projektowaniu, optymalizacji i realizacji wysokoprzepustowych fenotypowych testów komórkowych (high-throughput screening) oraz zaawansowanej, praktycznej znajomości technik molekularnych (RT-qPCR, Western Blot), biofizycznych (SPR, AlphaScreen), immunochemicznych i metod obrazowania komórkowego (ELISA, cytometria przepływową, mikroskopia fluorescencyjna), jak również metod strukturalnych (HDX-MS, CD, DSF, DLS).
- Wymagana jest praktyczna znajomość narzędzi chemoinformatycznych, w szczególności oprogramowania do modelowania molekularnego, oraz narzędzi bioinformatycznych wspierających projektowanie eksperymentów, analizę wyników i interpretację danych.

- .Niezbędna jest biegłość w analizie danych oraz interpretacji statystycznej wyników badań.
- Warunkiem koniecznym jest posiadanie znaczącego dorobku naukowego obejmującego co najmniej 10 publikacji w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, a także udokumentowanego dorobku w zakresie popularyzacji nauki.
- Atutem będzie ugruntowana wiedza z zakresu metod analizy strukturalnej białek oraz interpretacji zaawansowanych danych proteomicznych.
- Niezbędne jest zobowiązanie do przestrzegania zasad zakazu konkurencji zgodnie z wytycznymi Programu WIB.

Kryteria wyboru:

1. Doświadczenie naukowe i zawodowe kandydata oraz kompetencje do realizacji zadań w projekcie badawczym.
2. Zakres dotychczasowej działalności naukowej
3. Jakość i zakres dotychczasowego dorobku naukowego kandydata, w szczególności publikacje naukowe, udział w projektach badawczych, otrzymane nagrody i wyróżnienia oraz referencje wystawione przez niezależnych naukowców.
4. Kompetencje miękkie kandydata, w tym umiejętność pracy zespołowej, komunikatywność, znajomość języka angielskiego oraz dopasowanie planów rozwoju naukowego do celów zespołu badawczego.

Nabór kandydatów zostanie przeprowadzony w formie otwartego konkursu, z zachowaniem zasad określonych w Europejskiej Karcie Naukowca oraz Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych, będących częścią strategii HR Excellence in Research.

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie,
- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
- możliwość zdobycia cennych doświadczeń zawodowych,
- dodatkowe benefity (ubezpieczenie medyczne, karta sportowa, fundusz socjalny)

Wymagane dokumenty:

1. Syntetyczny życiorys (CV)
2. Odpis dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora
3. Wykaz publikacji, wykaz i opis staży naukowych

Dodatkowe informacje:

Ogłoszenie zostanie opublikowane na następujących stronach internetowych:

<https://wib.port.org.pl/en/homepage/>

<https://pwr.edu.pl/>

<https://nencki.edu.pl/>

<https://ichf.edu.pl/>

<https://hirszfeld.pl/>

<https://uwr.edu.pl/>

<https://euraxess.ec.europa.eu/>

Dokumenty aplikacyjne w języku polskim lub angielskim prosimy przesać:

poczta elektroniczną na adres mailowy: postdoc@nencki.edu.pl, z dopiskiem w tytule wiadomości: jrwiw, do dnia 2/07/2026, do godziny 23:55.

Aplikacje osób przesyłających swoje dokumenty bez wskazania w tytule wiadomości "jrwiw" oraz przesłane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

Wszelkich informacji na temat przebiegu rekrutacji udziela Dział Spraw Pracowniczych i Rekrutacji.

Decyduje data wpłynięcia dokumentów. Za termin wpłynięcia dokumentów aplikacyjnych uznaje się godz. 23:55 w dniu wskazanym w Informacji o rekrutacji. Otrzymanie dokumentów od kandydatki/kandydata zostanie potwierdzone przez Dział Spraw Pracowniczych i Rekrutacji za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres wskazany w zgłoszeniu.

Zgłoszenia kandydatek/kandydatów będą rozpatrywane przez Komisję rekrutacyjną powołaną przez wnioskodawcę. Po zamknięciu postępowania rekrutacyjnego przesłane pocztą tradycyjną aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani będą mogli odebrać je z Działu Spraw Pracowniczych i Rekrutacji w terminie 2 miesiące po zamknięciu postępowania rekrutacyjnego, za pokwitowaniem odbioru.

Instytut zastrzega, że rekrutacja może zostać nierozstrzygnięta.

Prowadzone przez Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN rekrutacje są otwarte, realizowane przy zachowaniu przejrzystych i transparentnych zasad opartych na czytelnych i jednoznacznych kryteriach oceny merytorycznej z uwzględnieniem zróżnicowanej kariery zawodowej. Instytut Nenckiego prowadzi procedury rekrutacyjne zgodnie z wytycznymi Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych oraz Polityki Otwartej, Przejrzystej i Merytorycznej Rekrutacji naukowców (OTM-R).

LINK PL: <https://nencki.edu.pl/pl/instytut/o-instytucie/struktura/dzial-spraw-pracowniczych-i-rekrutacji/otm-r/>

Prosimy o zamieszczenie w cv następującej klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym formularzu rekrutacyjnym przez Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN z siedzibą w Warszawie przy ulicy Pasteura 3 (administrator danych), na potrzeby rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE w ramach realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych (art.6 ust.1 lit. a) oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz.1000).

Klauzula Informacyjna

Administratorem danych osobowych jest Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN z siedzibą w Warszawie przy ulicy Pasteura 3.

Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych: iod@nencki.edu.pl

Dane osobowe zawarte w cv, zbierane są i będą przetwarzane wyłącznie w celu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu, prowadzonej przez Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN.

Wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych, jest dobrowolne, ale konieczne do wzięcia udziału w rekrutacji. Oświadczam, że zostałem/am, poinformowany/a, że mam prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Dane osobowe zbierane w celu realizacji procesu rekrutacji będą przetwarzane przez okres niezbędny do organizacji i zakończenia procesu rekrutacji oraz rozpatrzenia ewentualnej reklamacji, jednak nie dłużej niż do 31 grudnia 2026 r.

Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.

Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących swojej osoby, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu oraz prawo do przenoszenia danych. Przysługuje Pani/Panu także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.