

INFORMACJA O REKRUTACJI

Nazwa stanowiska: Pracownik badawczo-techniczny (postdoc)

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: pracownik badawczo-techniczny

Profil stanowiska naukowego: R2 - Recognised Researcher (w projekcie: Technical Support)

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 12 000 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:

- Od kandydata wymagane jest posiadanie stopnia doktora nauk biologicznych lub pokrewnych oraz udokumentowanego doświadczenia praktycznego w samodzielnym wykonywaniu technik laboratoryjnych z zakresu biologii molekularnej, biologii komórki, biochemii i histologii. Wymagana jest znajomość metod izolacji i oczyszczania DNA oraz RNA, izolacji plazmidów, przeprowadzania reakcji PCR i RT-qPCR, a także elektroforezy w żelu agarozowym. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w izolacji i ilościowej analizie białek pochodzących z tkanek i hodowli komórkowych, wykonywaniu elektroforezy SDS-PAGE, techniki Western blot oraz oznaczaniu aktywności enzymatycznej. Wymagana jest również praktyczna znajomość mikroskopii świetlnej, fluorescencyjnej i konfokalnej.
- Kandydat powinien wykazywać się doświadczeniem w prowadzeniu hodowli komórek ssaczy, w tym komórek pierwotnych. Oczekuje się znajomości metod oceny żywotności i proliferacji komórek (Neutral Red, MTT, MTS), oznaczania statusu redoks komórek z wykorzystaniem testów Griessa, DPPH oraz FRAP, a także doświadczenia w stosowaniu technik immunocytochemicznych i barwień cytochemicznych.
- Wymagane jest również doświadczenie w pobieraniu materiału tkankowego, zamrażaniu tkanek, wykonywaniu skrawków kriogenicznych oraz przeprowadzaniu analiz histologicznych, w tym barwień H&E, Oil Red O i Picro-Sirius Red, a także immunohistochemii. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi, obejmujące obsługę i monitorowanie myszy laboratoryjnych, wykonywanie procedur eutanazji zgodnie z obowiązującymi standardami etycznymi oraz przeprowadzanie domięśniowych iniekcji kardiotoksyny w znieczuleniu.

- Dodatkowym atutem będzie znajomość zaawansowanych metod badawczych, takich jak ChIP-Seq, edycja genomu z wykorzystaniem systemu CRISPR/Cas9, analiza metaboliczna metodą Seahorse oraz zymografia.
- 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:

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

Aplikacje osób przesyłających swoje dokumenty bez wskazania w tytule wiadomości "postdocwib" 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.