

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta¹ w projekcie: „CHI3L1 (YKL40) w udarze niedokrwinnym: wpływ na mikrośrodowisko mózgu i odzyskiwanie sprawności motorycznej”

O projekcie:

Tytuł projektu	CHI3L1 (YKL40) w udarze niedokrwinnym: wpływ na mikrośrodowisko mózgu i odzyskiwanie sprawności motorycznej
Typ projektu	SONATA BIS-14
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania projektu	60 miesięcy
Kierownik projektu	Dr hab. Anna Malik
Opis projektu	Udar niedokrwienno mózgu jest jedną z głównych przyczyn śmierci i niepełnosprawności. Wynika on z zablokowania przepływu krwi, co prowadzi do śmierci neuronów i aktywacji komórek gwałowych, w szczególności astrocytów. Dostępne obecnie metody leczenia mają na celu przywrócenie krążenia, nie zapobiegają jednak długotrwałym skutkom uszkodzenia mózgu. W odpowiedzi na niedokrwienie astrocyty uwalniają czynniki bioaktywne, które wpływają na stan zapalny i regenerację tkanek, w tym CHI3L1 (YKL40) — białko szeroko badane ze względu na rolę w modulacji szlaków sygnałowych i przebudowie macierzy zewnątrzkomórkowej. Chociaż podwyższony poziom CHI3L1 jest związany z gorszym rokowaniem po udarze, jego rola pozostaje słabo poznana. Niniejszy projekt ma na celu wyjaśnienie roli CHI3L1 w regeneracji mózgu po udarze i ocenę, czy zahamowanie jego aktywności może przyspieszyć powrót do zdrowia. Wykorzystując fotouczuleniowy model udaru, hodowle komórkowe i zaawansowane metody, takie jak sekwencjonowanie RNA pojedynczych komórek i spektrometria mas, będziemy badać mechanizmy związane z CHI3L1 i potencjał terapeutyczny blokerów tego białka. Więcej informacji tutaj.

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Adiunkt
Jednostka organizacyjna	Wydział Biologii
Grupa pracowników	Badawcza
Profil stanowiska ²	R2

¹ Rzeczniki męskoosobowe użyte w ogłoszeniu stosują się do osób wszystkich płci.

² Uzupełnić wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

Dyscyplina naukowa ³	Nauki biologiczne
Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę w wymiarze całego etatu
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	listopad 2025 na 12 miesięcy, z możliwością przedłużenia o dodatkowe 48 miesięcy.
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze około 8000 PLN brutto/miesiąc plus 13. pensja i dodatek stażowy.
Pozostałe warunki pracy	- Miejsce pracy: Grupa Badawcza Neurobiologii Komórkowej, Instytut Biologii Rozwoju i Nauk Biomedycznych. - Oferujemy pracę w dynamicznej, otwartej na współpracę i ukierunkowanej na badania naukowe grupie badawczej (proszę sprawdzić http://www.maliklab.pl oraz profil na Instagramie) - Oferujemy wsparcie kierownicze projektu, dr Anny Malik, w rozwoju oryginalnego profilu badawczego, ubieganiu się o finansowanie badań i planowaniu dalszych etapów kariery - Informacje o możliwości rozwoju zawodowego na stronie Biura Spraw Pracowniczych UW.
Podstawowe obowiązki	- Prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk biologicznych i publikacja ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym. - Uzyskiwanie środków na badania. - Inne obowiązki nauczyciela akademickiego wynikające z zatrudnienia na UW. Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego
Warunki przystąpienia do konkursu ⁴	- Kompetencje badawcze w zakresie: - Pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (myszy, szczury) - Biologii komórki i/lub neurobiologii - Osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w renomowanych czasopismach międzynarodowych, zaproszeniami do wygłaszania wykładów lub seminariów itd. - Stopień doktora nauk biologicznych lub nauk pokrewnych uzyskany przed rozpoczęciem pracy na stanowisku adiunkta. Jeżeli kandydat nie posiada stopnia naukowego doktora w momencie składania aplikacji, musi podać przewidywaną datę uzyskania stopnia. - Doświadczenie międzynarodowe, np. uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych, udział w realizacji projektów międzynarodowych, międzynarodowa współpraca udokumentowana publikacjami itd. - Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.). - Przedstawienie planu dalszej działalności badawczej z uwzględnieniem własnego rozwoju naukowego (proszę sprawdzić 'wymagane dokumenty'). <i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski był dla osoby wyłonionej podstawowym miejscem pracy.</i>
Dodatkowe oczekiwania ⁵	Proaktywna postawa i umiejętność rozwiązywania problemów

³ Uzupełnić wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

⁴ Warunki wymagane Ustawą Prawo o Szkolnictwie wyższym i nauce oraz Statutem UW, a także konieczne na stanowisku.

⁵ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej.

	• Dobre umiejętności komunikacyjne i zdolność do pracy w zespole oraz nadzorowania mniej doświadczonych członków grupy badawczej • Doświadczenie w planowaniu i przeprowadzaniu złożonych, długoterminowych eksperymentów, najlepiej na modelach zwierzęcych. • Silna motywacja do pracy naukowej. • Dobra znajomość języka angielskiego. • Doświadczenie w prezentowaniu projektów badawczych na spotkaniach naukowych, pisaniu publikacji naukowych i pozyskiwaniu funduszy na badania. • Aktualne uprawnienia do pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (myszami) będą atutem • Zgodnie z regulacjami Narodowego Centrum Nauki stopień naukowy doktora powinien zostać uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie.
Kryteria oceny kandydatów	• Jakość dorobku publikacyjnego i – ewentualnie – patentowego. • Umiejętności istotne dla projektu udokumentowane w dorobku publikacyjnym. • Doświadczenie w zdobywaniu finansowania badań.

Stanowisko nie związane⁶ z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	WB-KG1-15/2025
Słowa kluczowe	Nauki biologiczne
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁷	15/09/2025, 23:59
Sposób składania aplikacji	Pocztą elektroniczną na adres ar.malik@uw.edu.pl i dziekanat.biol@uw.edu.pl. Proszę użyć numeru referencyjnego tego ogłoszenia w tytule wiadomości e-mail. Wiadomości e-mail bez tego numeru referencyjnego nie będą rozpatrywane. Kandydaci otrzymają mailowo potwierdzenie złożenia dokumentów. W razie braku takiego potwierdzenia prosimy o kontakt z kierownikiem projektu.
Wymagane dokumenty	• Kwestionariusz osobowy – do pobrania ze strony Wydziału Biologii UW. • List motywacyjny zawierający opis zainteresowań naukowych kandydata i plan działalności badawczej. <i>Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie! Niedotrzymanie tych warunków skutkuje odrzuceniem wniosku z przyczyn formalnych.</i>

Konkurs jest pierwszym etapem procesu rekrutacji, prosimy o zapoznanie się z Polityką otwartej, przejrzystej i opartej na osiągnięciach rekrutacji w Uniwersytecie Warszawskim: [link](#)

Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	Rozmowy kwalifikacyjne będą prowadzone w terminie 22-26/09/2025; o terminie rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną do 29/09/2025.
--	---

⁶ Niepotrzebne usunąć.

⁷ Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Pocztą elektroniczną na adres : ar.malik@uw.edu.pl z podaniem numeru referencyjnego ogłoszenia. Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: <i>Inne ważne informacje od osoby kandydującej</i>.
--	--

O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału	Na wydziale prowadzone są badania w szerokim zakresie dyscypliny nauk biologicznych. Więcej informacji można znaleźć na stronie wydziału .
Profil dydaktyczny wydziału	Na wydziale prowadzone są studia na kierunkach <i>Biologia</i> oraz <i>Biotechnologia</i> , współprowadzimy także kierunki <i>Ochrona przyrody</i> oraz <i>Bioinformatyka i biologia systemów</i> .
Inne informacje	Więcej informacji można znaleźć na stronie wydziału , na stronie internetowej Grupy Badawczej Neurobiologii Komórkowej i na profilu Grupy na platformie Instagram

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następnych. **Więcej** na ten temat jak i na temat przetwarzania danych osobowych osób kandydujących: [link](#)

Uniwersytet Warszawski jest laureatem wyróżnienia HR Excellence in Research przyznawanego przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.

