



UNIwersytet
Warszawski



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI
UCZELNIA
BADAWCZA

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta** w ramach Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”.

Numer ogłoszenia	UW/IDUB/2021/70
Stanowisko	adiunkt
Grupa stanowisk	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Słowa kluczowe	neurobiologia, udar niedokrwienny, sortowanie wewnątrzkomórkowe, glej
Rodzaj pracy	umowa o pracę na czas określony
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie	do ok. 9 100 PLN brutto miesięcznie
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	luty 2022
Minimalny okres zatrudnienia	18 miesięcy z możliwością przedłużenia do 36 miesięcy, po pomyślnym przejściu ewaluacji. Przedłużenie na kolejne 18 miesięcy jest uzależnione m.in. od przedłużenia finansowania Działania po 2023 r.
Jednostka UW (przewidywane miejsce wykonywania pracy)	Wydział Biologii
Tytuł projektu	Podłoże molekularne chorób cywilizacyjnych mózgu: rola receptorów VPS10P w polaryzacji fenotypu komórek glejowych.
Opis Programu IDUB i projektu	„Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” to program ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, który umożliwi Uniwersytetowi Warszawskiemu podniesienie poziomu jakości działalności naukowej, jakości kształcenia oraz w konsekwencji międzynarodowej rozpoznawalności uczelni. Projekt jest częścią Działania I.3.4 IDUB „Stworzenie trzech zespołów naukowych inicjujących powstanie sieci prowadzących badania z zakresu chorób cywilizacyjnych, nowych typów zanieczyszczeń środowiska oraz gospodarki o obiegu zamkniętym”.

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa
adres siedziby Biura IDUB:
ul. Dobra 56/66, pok. 2.68, 00-312 Warszawa
tel.: +48 22 55 24 243 do 247
e-mail: idub@uw.edu.pl
inicjatywadoskonosci.uw.edu.pl

	<p>Projekt dotyczy molekularnego podłoża chorób cywilizacyjnych mózgu. W szczególności zbadamy w tym kontekście aktywność receptorów VPS10P w komórkach glejowych ulegających polaryzacji fenotypu. Białka z rodziny receptorów VPS10P: SorLA, sortilin, SorCS1, -2 i -3 zostały powiązane z licznymi schorzeniami mózgu w badaniach genetycznych i funkcjonalnych. Receptory te są znane ze swojej roli w kierowaniu wewnątrzkomórkowym sortowaniem białek głównie w neuronach. Jednak neuronalne role receptorów VPS10P nie wyjaśniają w pełni ich powiązań z patogenezą chorób mózgu.</p> <p>Zweryfikujemy, czy receptory VPS10P przyczyniają się do kształtowania aktywności astrocytów i mikrogleju podlegających polaryzacji fenotypu, a tym samym kontrolują mikrośrodowisko w chorym mózgu. Takie mechanizmy mogą mieć kluczowe znaczenie dla patogenezы chorób cywilizacyjnych mózgu, takich jak choroba Alzheimera, udar niedokrwienny mózgu czy glejak. Celem projektu jest zatem wyjaśnienie funkcji receptorów sortujących VPS10P w gleju w kontekście chorób cywilizacyjnych mózgu.</p>
<p>Zakres obowiązków</p>	<p>Wybrany kandydat dołączy grupy realizującej projekt kierowany przez dr Annę Malik, finansowany ze środków IDUB.</p> <p>Wybrany kandydat będzie pracował na modelach zwierzęcych i komórkowych, aby wyjaśnić mechanizm molekularny regulujący aktywność komórek glejowych w chorym mózgu. Do głównych obowiązków należeć będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • praca z liniami komórkowymi i mysimi hodowlami pierwotnymi, • praca z mysimi modelami chorób mózgu, • praca z podstawowymi technikami laboratoryjnymi i mikroskopią, • ścisła współpraca z zespołem bioinformatyków zaangażowanych w projekt, • analiza danych, • raportowanie i przygotowywanie materiałów do publikacji.
<p>Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje</p>	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz. U. z 2021 r., poz. 478 ze zmianami) i Statutem UW.</p> <p>Kluczowe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doktorat w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych, • udokumentowane publikacjami i/lub patentami osiągnięcia naukowe,

	<ul style="list-style-type: none"> • doświadczenie w zakresie pierwotnych hodowli komórkowych i/lub w doświadczeniach na zwierzętach, a także w mikroskopii i podstawowych metodach laboratoryjnych, • biegła znajomość języka angielskiego (w mowie/w piśmie), • dobre umiejętności komunikacyjne i umiejętność pracy w zespole. <p>Dodatkowe atuty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dogłębna wiedza na temat transportu i sortowania wewnątrzkomórkowego białek, • podstawowe doświadczenie w analizie danych z wykorzystaniem oprogramowania R, • wiedza na temat mechanizmów regulacji ekspresji genów.
Wymagane dokumenty	<ol style="list-style-type: none"> 1. podanie skierowane do J.M. Rektora UW zaopatrzone w klauzulę: <p><i>„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne”;</i></p> 2. podpisane oświadczenie (skan) o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do niniejszego ogłoszenia; 3. oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: <p><i>„Oświadczam, że zapoznałem/łam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów określone w Zarządzeniu nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim”</i></p> 4. kopia dyplomu doktora; 5. 1 zdjęcie portretowe; 6. życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej; 7. list motywacyjny; 8. opinię ostatniego przełożonego lub promotora pracy doktorskiej. <p>Życiorys, list motywacyjny i referencje muszą być przygotowane w języku angielskim.</p>

	Podanie, informacja RODO i oświadczenie (pkt. 1-3) należy przygotować w formie podpisanych skanów (lub przygotować plik zawierający wszystkie dokumenty podpisany elektronicznie).
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • pracę w ciekawym projekcie ze współpracą międzynarodową i interdyscyplinarną, • perspektywę publikacji w bardzo dobrych czasopismach naukowych, • możliwość zdobycia nowych umiejętności związanych z badaniami na zwierzętach i pierwotnymi hodowlami komórkowych, • możliwość rozwoju oryginalnego profilu badawczego.
Forma nadsyłania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres recruitment_i.3.4@uw.edu.pl z tytułem „postdoc in Anna Malik lab, (UW/IDUB/2021/70)”
Procedura rekrutacyjna	<p>Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Komisję Konkursową. Komisja zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.</p> <p>O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z Komisją Konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową.</p> <p>Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.</p> <p>Uniwersytet Warszawski zastrzega sobie prawo do anulowania konkursu bez podania przyczyny.</p>
Pytania	Pytania dot. konkursu prosimy kierować do Anny Malik, adres e-mail: a.malik@nencki.edu.pl
Termin nadsyłania zgłoszeń	03.01.2022
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	03.02.2022
Sposób informowania o wynikach konkursu	pocztą elektroniczną



UNIwersytet
Warszawski



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI
UCZELNIA
BADAWCZA

.....
imię i nazwisko

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Administrator

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa jako pracodawca.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: **22 55 20 355**.

Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo: iod@adm.uw.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.

Cel i podstawy prawne przetwarzania

Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych.

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy¹ (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego², natomiast inne dane³ na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

¹ Art. 22¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. Dz.U. 2019 poz.1040 z późniejszymi zmianami).

² Art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1, z późn. zm.) (dalej RODO).

³ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO (szczególne kategorie danych osobowych), konieczne będzie wyrażenie przez Państwa zgody na ich przetwarzanie⁴, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie szczególnych kategorii danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO które zostały zawarte w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

Uniwersytet Warszawski będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę⁵, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Warszawski przez okres najbliższych 9 miesięcy.

Wszystkie powyższe zgody mogą Państwo wycofać w dowolnym momencie m.in. wysyłając maila na adres: recruitment_i.3.4@uw.edu.pl.

Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem.⁶

Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe zgromadzone w procesie rekrutacyjnym będą przechowywane w okresie do 5 lat od planowanego zakończenia Programu IDUB, tj. do 31.12.2031.

W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane będą wykorzystywane w tym celu przez okres 9 miesięcy od zakończenia rekrutacji.

Odbiorcy danych

Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych.

Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Państwa dane osobowe będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Zapisy prowadzimy przez Formularze Google. Państwa dane będą przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google w jej centrach przetwarzania danych.⁷

Prawa osób, których dane dotyczą

Na zasadach określonych przez RODO mają Państwo prawo do:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;

⁴ Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

⁵ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

⁶ Art. 7 ust. 3 RODO.

⁷ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

Informacja o wymogu podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejscowość i data)

.....

(podpis kandydata)