

WB-K-18/2021

**Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta - grupa badawcza (dyscyplina nauki
biologiczne) w Instytucie Biologii Rozwoju i Nauk Biomedycznych, Zakład Embriologii**

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

Warunki zatrudnienia: 1 pełen etat, czas określony; zatrudnienie na czas realizacji grantu NCN OPUS UMO-2019/33/B/NZ3/02906: „Rola aktywiny A w regulacji rozwoju przedimplantacyjnego zarodka ssaka”, na okres **24 miesięcy**, wynagrodzenie około 8000 PLN (brutto) miesięcznie.

Kandydat wyłoniony w konkursie będzie podlegał regularnym ocenom okresowym.

Opis projektu	Celem projektu jest zbadanie czy aktywina A, białko należące do rodziny TGFβ, odgrywa rolę w przebiegu embriogenezy myszy oraz uzyskiwaniu i utrzymywaniu komórek macierzystych pochodzących z zarodka. W tym celu planujemy sprawdzić, jakie będą konsekwencje rozwojowe braku matczynej, matczyno-zygotycznej oraz zygotycznej aktywiny A. Planujemy również zbadać, czy komórki w zarodku myszy komunikują się za pośrednictwem aktywiny A oraz czy w komunikacji tej oprócz aktywiny A bierze udział również ścieżka sygnalizacyjna Fgf4/MAPK.
Opis podstawowych obowiązków	<ul style="list-style-type: none">• prowadzenie badań naukowych zgodnych z projektem, w szczególności:<ul style="list-style-type: none">- utrzymywanie linii myszy transgeniczných- badanie fenotypu zarodków myszy z knockoutem aktywiny A- uzyskiwanie, hodowla i różnicowanie komórek macierzystych z zarodków pozbawionych aktywiny A- wykorzystywanie podstawowych technik biologii molekularnej• archiwizacja i zabezpieczenie uzyskanych danych• udział w przygotowaniu publikacji naukowych na podstawie uzyskanych danych oraz pomoc w raportowaniu postępów projektu do agencji grantodawczej• udział w upowszechnianiu uzyskanych wyników (np. udział w konferencjach naukowych)• pomoc w opiece merytorycznej nad mniej doświadczonymi wykonawcami projektu (np. studentami, doktorantami)• uczestniczenie w organizacji pracy zespołu badawczego zaangażowanego w projekt
Profil kandydata, wymagania,	Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki

kwalifikacje	<p>określone art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U.2020 r. poz. 85 z późniejszymi zmianami) oraz Statutem UW.</p> <p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stopień naukowy doktora nauk biologicznych lub pokrewnych uzyskany poza UW i nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim/rodzicielskim/ojcowskim i wychowawczym oraz innych warunków opisanych w regulacjach projektów OPUS NCN); • dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopiśmie międzynarodowych z listy JCR; • zainteresowania i doświadczenie badawcze związane z tematyką projektu, w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> ○ znajomość technik biologii molekularnej (m.in. RT-qPCR, western-blotting, ddPCR); ○ znajomość technik hodowli komórkowych; ○ znajomość technik embriologicznych (izolacja i hodowla zarodków myszy, zapłodnienie <i>in vitro</i>, mikroiniekcje); ○ znajomość technik biologii komórkowej (m.in. barwienia immunofluorescencyjne, mikroskopia konfokalna); ○ umiejętność analizowania danych (w tym znajomość podstawowych metod statystycznych) i wyciągania wniosków; ○ ukończone szkolenie dla osób odpowiedzialnych za wykonywanie procedur i doświadczeń oraz uśmiercanie zwierząt (np. kurs PoLASA lub równoważny) oraz doświadczenie w pracy z myszami będzie dodatkowym atutem; • biegła znajomość języka angielskiego; • samodzielność w prowadzeniu badań, dobre zdolności interpersonalne i umiejętność pracy w zespole, dobre zdolności komunikacyjne i organizacyjne; • zaangażowanie i umiejętność dostosowania się do elastycznego czasu pracy; • skontaktowanie się z kierownikiem projektu, w ramach którego będzie zatrudniony kandydat - dr hab. Anetą Suwińską: asuwinska@biol.uw.edu.pl
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> • podanie skierowane do J. M. Rektora UW zaopatrzone w klauzulę: „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

	<p>Uniwersytecie Warszawskim. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.”;</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpisaną informację o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania ze strony UW - https://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp-druki-do-pobrania; • podpisane oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: ”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” (pkt. 5-8 w wersji elektronicznej na adres: dziekanat@biol.uw.edu.pl oraz asuwinska@biol.uw.edu.pl z dopiskiem WB-K-18/2021) • kopia dyplomu doktora; • 1 zdjęcie portretowe; • życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej; • list motywacyjny; • opinię ostatniego przełożonego lub promotora pracy doktorskiej.
<p>Forma nadsyłania zgłoszeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • pocztą elektroniczną na adres dziekanat@biol.uw.edu.pl oraz asuwinska@biol.uw.edu.pl z dopiskiem WB-K-18/2021 w jednym pliku PDF; podanie, informację RODO i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie w terminie do 24 listopada 2021 r. do godz. 10.00.
<p>Procedura rekrutacyjna</p>	<p>Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Wydziałową Komisję Konkursową na zasadach określonych w zarządzeniu nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 r. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową. Wydział zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz prawo do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.</p> <p>O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z Komisją Konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi przed 24 grudnia 2021 r.</p> <p>Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie</p>

	stanowi podstawę do dalszego postępowania.
Pytania	Pytania dot. konkursu prosimy kierować do dr hab. Anety Suwińskiej, adres e-mail: asuwinska@biol.uw.edu.pl
Termin nadsyłania zgłoszeń	27 listopada 2021
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	przed 24 grudnia 2021

DZIEKAN
Wydziału Biologii UW
/-/ Prof. dr hab. Krzysztof Spalik