

CeNT-02-2025

**Dyrektor Centrum Nowych Technologii UW, wraz z kierownikiem projektu, ogłaszają konkurs na stanowisko doktoranta w Laboratorium Neurobiologii Molekularnej Centrum Nowych Technologii UW**

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Stanowisko:	Doktorant
Laboratorium:	Laboratorium Neurobiologii Molekularnej
Dyscyplina naukowa:	Nauki biologiczne
Słowa kluczowe:	Szlak Wnt/ $\beta$ katenuina, neurony, wzgórze, spektrum autyzmu
Rodzaj pracy (umowa o pracę, stypendium):	Stypendium
Liczba stanowisk:	1
Kwota stypendium miesięcznie:	5000 zł brutto brutto
Termin rozpoczęcia pracy:	1/05/2025 lub jak najszybciej po tym terminie
Okres umowy stypendialnej:	3 miesiące
Jednostka UW:	Centrum Nowych Technologii
Kierownik projektu:	dr hab. Marta B. Wiśniewska, prof. uczelni
Projekt NCN:	Walidacja nowego modelu mysiego do badań nad zaburzeniami ze spektrum autyzmu; OPUS 19
Opis projektu:	Celem projektu jest zbadanie roli dysfunkcji wzgórzowo-korowych spowodowanych mutacją genu Tcf7l2 w patogenezie spektrum autyzmu ASD. Badania obejmują m.in. analizy behawioralne.
Zakres obowiązków:	Stypendysta będzie uczestniczył w zadaniach badawczych w ramach realizacji projektu. Zakres jego obowiązków będzie obejmował m.in. analizę rejestracji zachowań społecznych myszy.
Profil kandydata/ wymagania:	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki dla projektu (OPUS 19).</p> <p>Kandydat powinien mieć dyplom magistra w dziedzinie biologia lub pokrewnej (weterynaria, zootechnika itp) uzyskany przed datą rozpoczęcia pracy w projekcie badawczym.</p> <p>Kandydat powinien być uczestnikiem studiów doktoranckich lub doktorantem w szkole doktorskiej z dziedziny biologia lub pokrewnej.</p> <p>Dodatkowo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Doświadczenie w pracy laboratoryjnej</li><li>Dobra znajomość języka angielskiego</li><li>Umiejętności analityczne</li><li>Doświadczenie w pracy ze zwierzętami</li></ul>

Wymagane dokumenty:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. List motywacyjny</li><li>2. Aktualny Życiorys</li><li>3. Kopię dyplomu magistra</li><li>4. Dokument potwierdzający status doktoranta (należy dostarczyć przed rozpoczęciem pracy w projekcie badawczym)</li><li>6. Podpisana <a href="#">informacja na temat przetwarzania danych osobowych</a>.</li></ol> <p>Przed przystąpieniem do konkursu kandydaci zobligowani są do zapoznania się z <a href="#">Procedurą Zgłoszeń Wewnętrznych</a>.</p>
Oferujemy:	<p>Oferujemy pracę w zespole, którego zainteresowania koncentrują się na wyjaśnieniu udziału genów ryzyka spektrum autyzmu w rozwoju mózgu.</p> <p>Zachęcamy kandydatów do jednoczesnego aplikowania w konkursie nr CeNT-04-2025</p>
Forma nadsyłania zgłoszeń:	Drogą elektroniczną na adres: <a href="mailto:m.wisniewska@cent.uw.edu.pl">m.wisniewska@cent.uw.edu.pl</a>
Termin nadsyłania zgłoszeń:	21.02.2025
Termin ogłoszenia wyników konkursu:	nie wcześniej niż 25 lutego 2025 r.
Sposób informowania o wynikach konkursu:	e-mail, strona CeNT UW: <a href="https://cent.uw.edu.pl/pl/kariera/">https://cent.uw.edu.pl/pl/kariera/</a>