

CeNT-04-2025

**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:	Neurobiologii Molekularnej
Dyscyplina naukowa:	Nauki biologiczne
Słowa kluczowe:	Szlak Wnt/ $\beta$ katzenina, astrocyty, synapsy, spektrum autyzmu
Rodzaj pracy (umowa o pracę, stypendium):	Stypendium
Liczba stanowisk:	1
Kwota stypendium miesięcznie:	5 000 zł brutto brutto miesięcznie
Termin rozpoczęcia pracy:	1/03/2025 lub jak najszybciej po tym terminie
Okres umowy stypendialnej:	3 miesiące
Jednostka UW:	Centrum Nowych Technologii
Kierownik projektu:	dr Łukasz Mateusz Szewczyk
Projekt NCN:	Rola astrocytarnego czynnika transkrypcyjnego TCF7L2 w rozwoju synaps; SONATA 16
Opis projektu:	Celem projektu jest wyjaśnienie roli astrocytarnego czynnika transkrypcyjnego TCF7L2 w rozwoju synaps. Badania obejmują m. in. analizy ekspresji genów i poziomu białek w różnych populacjach komórek kory mózgu.
Zakres obowiązków:	Stypendysta będzie uczestniczył w zadaniach badawczych w ramach realizacji projektu. Zakres jego obowiązków będzie obejmował m.in. izolację białek i kwasów nukleinowych z komórek mózgu i analizy ilościowe oraz genotypowanie 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 (SONATA 16).</p> <p>Kandydat powinien mieć dyplom magistra w dziedzinie biologii lub pokrewnej (weterynaria, zootechnika itp.) przed datą rozpoczęcia pracy w projekcie badawczym.</p> <p>Dodatkowo: Doświadczenie w pracy laboratoryjnej Dobra znajomość języka angielskiego Znajomość metod badania białek i kwasów nukleinowych Doświadczenie w pracy ze zwierzętami</p>

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-02-2025</p>
Forma nadsyłania zgłoszeń:	Drogą elektroniczną na adres: <a href="mailto:lszewczyk@cent.uw.edu.pl">lszewczyk@cent.uw.edu.pl</a>
Termin nadsyłania zgłoszeń:	21.02.2025 r.
Termin ogłoszenia wyników konkursu:	25.02.2025 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>