

Konkurs na STYPENDIUM NAUKOWE
finansowane przez Narodowe Centrum Nauki w ramach projektu OPUS21 nr
2021/41/B/NZ5/04397 pt. „Przeprogramowanie epigenetyczne i kwas all-trans-retinowy
w terapii zespołów mielodysplastycznych”
w Instytucie Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk

Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk posiada logo HR Excellence in Research przyznane przez Komisję Europejską instytucjom wdrażającym zasady „Europejskiej Karty Naukowca” i „Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych”.

Oczekiwania wobec kandydata:

1. Tytuł magistra biologii, biotechnologicznych bądź pokrewnych.
2. Udokumentowanie uczestnictwa w studiach doktoranckich lub posiadania statusu doktoranta w szkole doktorskiej.
3. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
4. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej w tym podstawy biologii molekularnej.
5. Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w pracy na liniach komórkowych.
6. Znajomość pakietu Microsoft Office oraz obsługi programów statystycznych.
7. Samodzielność, rzetelność, wysoka motywacja w realizacji zadań badawczych oraz umiejętność pracy zespołowej.
8. Mobilność (miejsce pracy znajduje się w Jastrzębcu – 25 km od Warszawy).

Możemy zaoferować:

1. Stypendium naukowe zgodne z regulaminem Narodowego Centrum Nauki
2. Nowoczesną infrastrukturę laboratoryjną
3. Przyjazną atmosferę pracy

Opis projektu

Zespoły mielodysplastyczne (MDS) to różnorodne, klonalne zaburzenia komórek macierzystych charakteryzujące się niewydolnością szpiku kostnego i zwiększonym ryzykiem transformacji w ostrą białaczkę szpikową (AML). Niedawno odkryliśmy, że skojarzona terapia kwasem all-trans-retinowym (ATRA) i lekiem przeciwdepresyjnym (TCP, tranilcypromina) w

warunkach laboratoryjnych ma silne działanie przeciwbiałaczkowe. Oba te leki są stosowane w przypadku innych stanów chorobowych.

Korzystając z nowych technologii genomowych, planujemy lepiej zrozumieć mechanizm działania ATRA/TCP co pozwoli na ich wykorzystanie w tanim i niecytotoksycznym leczeniu pacjentów z MDS i AML, którzy desperacko potrzebują bardziej skutecznych i bezpieczniejszych terapii.

Student będzie wykonywać projekt naukowy pod opieką prof. Artura Zelenta oraz prof. Łukasza Szymańskiego w ramach projektu NCN OPUS21.

Warunki zatrudnienia:

Czas trwania kontraktu: **12 miesięcy**

Termin składania ofert: **29.07.2026r.**

Aplikacja powinna zawierać:

1. Życiorys uwzględniający dotychczasowe osiągnięcia naukowe
2. List motywacyjny
3. Dyplom uzyskania tytułu magistra (potwierdzona kserokopia) wraz z suplementem;
4. Udokumentowanie uczestnictwa w studiach doktoranckich lub posiadania statusu doktoranta w szkole doktorskiej
5. Adres kontaktowy (email) osoby, która może przedstawić list rekomendacyjny kandydata (opiekun naukowy/promotor/dotychczasowy pracodawca)
6. Kandydat zobligowany jest do wypełnienia zgody na przetwarzanie danych osobowych na rzecz rekrutacji dostępnej na stronie: <https://tinyurl.com/IGBZPANZgodaDaneOsoboweDOC>
7. Wybrani Kandydaci, spełniający wymogi formalne oraz wymagania projektu, zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Informacje dotyczące rozmowy kwalifikacyjnej zostaną przesłane zaproszonym kandydatom poczta elektroniczną.
8. Informujemy, że Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN nie odsyła złożonych dokumentów.

Dokumenty należy złożyć w formie elektronicznej (pdf) na adres lszymanski@igbzpan.pl oraz application@igbzpan.pl w temacie maila proszę wpisać „Imię Nazwisko Kandydata - OPUS21”.

Stypendystę wyłoni komisja powołana przez Dyrektora Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN. Ocena wniosków kandydatów odbędzie się zgodnie z par. 14 Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki ([Regulamin Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN W Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki](#)) z dnia 14 marca 2019 r.

Link do NCN: <https://www2.ncn.gov.pl/baza-ofert/?akcja=wyswietl&id=192734>

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

1. Administratorem danych osobowych zbieranych w toku procesu rekrutacji jest Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN, wpisany do rejestru instytutów Polskiej Akademii Nauk (prowadzonego przez Polską Akademię Nauk) pod numerem RIN-V-32/98, NIP 1230018381, REGON 000326196, adres: Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05 – 552 Magdalenka.
2. Dane osobowe przekazane Administratorowi przez uczestników procesu rekrutacji będą przetwarzane zgodnie z przepisami 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.U.UE.L z 2016 r. Nr 119/1, zwane dalej „**RODO**”).
3. Zgodnie z art. 5, 6, 7 i 13 RODO, Administrator informuje, że:
 - a. Dane osobowe przekazane przez uczestnika rekrutacji będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO, tj. na podstawie jego zgody oraz na podstawie art. 22¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz.U.2018.917).
 - b. W toku procesu rekrutacji przetwarzane są następujące dane osobowe: imię (imiona) i nazwisko, wizerunek, imiona rodziców, data urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, inne dane osobowe pracownika, w tym także imiona i nazwiska oraz daty urodzenia dzieci pracownika, jeżeli podanie takich danych jest konieczne ze względu na korzystanie przez pracownika ze szczególnych uprawnień przewidzianych w prawie pracy, numer PESEL pracownika nadany przez Rządowe Centrum Informatyczne Powszechnego Elektronicznego Systemu Ewidencji Ludności (RCI PESEL), numer telefonu oraz adres e-mail.
 - c. Osobie uczestniczącej w procesie rekrutacji przysługuje prawo do żądania dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu co do przetwarzania danych, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego.
 - d. Osoba uczestnicząca w procesie rekrutacji ma prawo cofnięcia zgody na przetwarzanie danych w dowolnym momencie, co nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
 - e. Podanie danych osobowych przez osobę uczestniczącą w procesie rekrutacji jest dobrowolne, przy czym brak ich podania może uniemożliwić przeprowadzenie tego procesu.
4. We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych osób uczestniczących w procesie rekrutacji należy kontaktować się z Instytutem w formie pisemnej na adres: daneosobowe@igbzpan.pl.