

Jastrzębiec, 29.01.2024 r.

Konkurs otwarty na stanowisko badawczo-techniczne (post-doc) w Zakładzie Biologii Molekularnej w ramach projektu NCN OPUS17 nr 2019/33/B/NZ5/02399 pt. „Efekt epigenetyczny na aktywność terapeutyczną kwasu all-trans-retinowego w ostrej białaczce szpikowej” kierowanym przez prof. Artura Zelenta

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”.

Nazwa stanowiska: post-doc

Szczegółowe wymagania stawiane kandydatom na stanowisko post-doc:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych, biotechnologicznych bądź pokrewnych
- dorobek naukowy obejmujący oryginalne prace naukowe
- kierowanie bądź udział w realizacji projektów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych oraz opieka nad studentami lub doktorantami
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej w tym praca z liniami komórkowymi, analizy cytometryczne, western blot, podstawy biologii molekularnej, atutem będzie umiejętność hodowli linii białaczkowych oraz prowadzenie doświadczeń w badaniach nad epigenetyką
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- znajomość pakietu Microsoft Office oraz obsługi programów statystycznych
- samodzielność, rzetelność, wysoka motywacja w realizacji zadań badawczych, umiejętność pracy zespołowej
- mobilność (miejsce pracy znajduje się w Jastrzębcu – 25 km od Warszawy)

Możemy zaoferować:

1. Zatrudnienie w pełnym wymiarze godzin.
2. Wynagrodzenie zgodne z regulaminem Narodowego Centrum Nauki.
3. Nowoczesną infrastrukturę laboratoryjną.
4. Przyjazną atmosferę pracy

Opis zadań:

Celem projektu jest opracowanie nowych i skutecznych terapii nowotworowych poprzez wyjaśnienie molekularnych mechanizmów związanych z transkrypcyjną deregulacją oraz patogenezą ostrej białaczki szpikowej (ang. *acute myeloid leukemia* - AML) W tym celu zostaną zidentyfikowane małe cząsteczki i cele komórkowe, które nasilają lub hamują sygnalizację ATRA a także przeprowadzone badania przesiewowe in vitro i in vivo leków epigenetycznych z zastosowaniem lub bez ATRA w terapii AML. Badania te pozwolą na opracowanie nowych leków epigenetycznych opartych na zróżnicowaniu AML.

Zakres prac na stanowisku post-doc:

- praca laboratoryjna np. analiza ekspresji genów, doświadczenia na liniach komórkowych
- opieka nad doktorantami
- zaangażowanie merytoryczne w wykonywane prace
- przygotowywanie cząstkowych sprawozdań oraz sprawozdania końcowego
- analiza statystyczna otrzymanych wyników
- przygotowywanie danych do zamówień odczynników, materiałów i drobnego sprzętu do przetargów publicznych
- śledzenie literatury naukowej
- przygotowania publikacji

Warunki zatrudnienia:

Planowana data rozpoczęcia pracy: **marzec 2024**

Termin składania ofert: **14.02.2024**

Pensja: **ok. 8300 zł/m brutto**

Lista wymaganych dokumentów:

1. CV zawierające informacje o dotychczasowej pracy badawczej i osiągnięciach naukowych (publikacje, wyróżnienia, nagrody, odbyte staże naukowe, certyfikaty językowe, działalność organizacyjna, dydaktyczna, udział w szkoleniach i konferencjach).
2. List motywacyjny
3. Dyplom uzyskania tytułu doktora (potwierdzona kserokopia); uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (nie wliczając okresów urlopów macierzyńskich/rodzielskich/ojcowskich i wychowawczych)
4. Kontakt do poprzedniego przełożonego i/lub promotora pracy doktorskiej
5. Prosimy o dodanie klauzuli: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).”*

Dokumenty proszę przysyłać w formie elektronicznej do dnia 14.02.2023 r. na adres kancelaria@igbzpan.pl w temacie wiadomości email proszę wpisać „OPUS17-A.Zelent”.

Zastrzegamy prawo do kontaktu wyłącznie z wybranymi kandydatami, którzy spełniają wymagania opisane w ogłoszeniu konkursowym oraz którzy przedłożą komplet dokumentów wymienionych w ogłoszeniu.



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.