

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: doktorant

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 06.05.2024r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.06.2024r.

LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

<http://www.psd-ipan.ibch.poznan.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: **choroba neurodegeneracyjna, mózg, ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3, zmutowane białko, PolyQ, autofagia, proteasom, terapia, badania przed kliniczne, leki niskocząsteczkowe**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Badanie nowej strategii terapeutycznej mającej na celu obniżenie zmutowanego białka w SCA3 /MJD

**Ogłoszenie o rekrutacji do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk
w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu
8/2024/ICHB/PSD**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
 MIASTO: Poznań
 RODZAJ STANOWISKA: doktorant
 LICZBA STANOWISK: 1
 DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne
 DATA OGŁOSZENIA: **06.05.2024 r.**
 TERMIN SKŁADANIA OFERT: **05.06.2024 r.**
 LINK DO STRONY ICHB PAN: <https://portal.ibch.poznan.pl/>
 LINK DO STRONY PSD IPAN: <http://www.psd-ipan.ibch.poznan.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: choroba neurodegeneracyjna, mózg, ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3, zmutowane białko, PolyQ, autofagia, proteasom, terapia, badania przed kliniczne, leki niskocząsteczkowe

Kierownik projektu: Dr hab. Maciej Figiel prof. ICHB

Tematyka badawcza: Badanie nowej strategii terapeutycznej mającej na celu obniżenie zmutowanego białka w SCA3 /MJD

I. Opis projektu

Choroby neurodegeneracyjne takie jak choroby poliglutaminowe i choroba Alzheimera są obecnie nieuleczalne. Jedną z modelowych chorób w tej grupie stanowi Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 3 (SCA3), która jest genetyczną chorobą neurodegeneracyjną wywoływaną przez szczególny typ mutacji, która skutkuje zwiększoną liczbą powtórzeń nukleotydów CAG w sekwencji genu ATXN3. Ta mutacja sprawia, że powstaje wadliwe białko ataksyny-3 które zyskuje nowe toksyczne funkcje, tworząc toksyczne agregaty w komórce i zaburzając wiele procesów komórkowych. Ataksyna-3 odgrywa bardzo ważną rolę w kontrolowaniu które białka i organelle powinny być usuwane w komórce poprzez dwa powiązane ze sobą mechanizmy komórkowe zwane autofagią i UPS. Ataksyn-3 rozpoznaje znacznik białkowy zwany ubikwitiną, który kieruje białko lub fragment komórki do degradacji. Ataksyna-3 odłącza ten znacznik od białka, zapobiegając w ten sposób przedwczesnemu usunięciu białek z komórki. Naszym celem jest wykorzystanie specjalnych leków małowcząsteczkowych w celu kontrolowanego usuwania toksycznego zmutowanego białka ataksyny-3, zapobiegając zmienionym procesom komórkowym, które powodują neurodegenerację w komórkach mózgowych modelowych zwierząt i pacjentów. W projekcie wykonamy badania przedkliniczne podając wspomniane leki do mózgu mysiego modelu SCA3 aby opracować terapię zwalczającą neurodegenerację.

Dodatkowe informacje

1. Badania oraz prace doktorskie będą realizowane w ramach projektu 2021/41/B/NZ2/03881 pt. „Badanie nowej strategii terapeutycznej mającej na celu obniżenie zmutowanego białka w SCA3 / MJD”, finansowanego przez *Narodowe Centrum Nauki*.
2. Doktorant otrzyma stypendium doktoranckie w wys. 4300 zł brutto/3800 zł netto, przez okres 19 miesięcy z możliwością przedłużenia.
3. Doktorant będzie miał pokryte koszty ubezpieczenia społecznego, o którym mowa w art. 6 ust. 1 pkt 7b ustawy z dnia 13 października 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 300, 303 i 730).

II. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat

1. Tytuł zawodowy magistra w dziedzinie biologii lub pokrewnych, lub spełnianie warunków wskazanych w art. 186 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) lub zaświadczenie promotora o wyznaczonym terminie obrony pracy magisterskiej w wyżej wymienionych dziedzinach.
2. Wysoka średnia ocen z ukończonych studiów.
3. Wysoka sprawność manualna w wykonywaniu eksperymentów.
4. Wysoka motywacja do dalszego rozwoju i umiejętność do pracy w zespole.
5. Ponadprzeciętna organizacja i umiejętność sprostanie presji czasu w 4 letnim projekcie.
6. Wiedza w zakresie podstawowych technik biologii molekularnej i pracy z kulturami komórek zwierzęcych i ludzkich.
7. Biegła znajomość języka angielskiego (zarówno w mowie, jak i w piśmie).
8. Pozytywne nastawienie do pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi.

Wybrane umiejętności, których znajomość może być pomocna

1. Doświadczenie w pracy z pierwotnymi liniami komórkowymi (neurony, komórki glejowe).
2. Doświadczenie w transfekcji komórek eukariotycznych.
3. Techniki chromatograficzne i preparatyka białek.
4. Praca z mikroskopem typu spinning disc i cystometrią przepływową.
5. Umiejętność pracy ze zwierzętami transgenicznymi (myszy), kursy pracy ze zwierzętami, (posiadanie odpowiednich certyfikatów).
6. Techniki multiomiczne i bioinformatyczne.
7. Umiejętność pisanie publikacji naukowych w języku angielskim.

III. Zakres obowiązków w projekcie

1. Twórcza realizacja projektów badawczych.
2. Przeprowadzanie eksperymentów z zakresu biologii molekularnej, neurobiologii, in vivo na modelach zwierzęcych.
3. Interpretacja oraz raportowanie wyników przeprowadzonych analiz.
4. Ciągłe poszerzanie wiedzy w dziedzinie projektu z literatury naukowej.
5. Przygotowywanie doniesień naukowych w postaci publikacji i udział w konferencjach naukowych.

IV. Wymagane dokumenty

1. Wniosek o przyjęcie do PSD IPAN wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania rekrutacyjnego oraz oświadczeniem o zapoznaniu się z regulaminem rekrutacji do PSD IPAN, sporządzony na formularzu dostępnym pod adresem:
https://portal.ichb.pl/wp-content/uploads/2021/10/ICHBWniosek_o_przyjecie_do_PSD_IPAN_202110.docx
2. Odpis dyplomu potwierdzającego ukończenie studiów bądź zaświadczenie o ich ukończeniu (w przypadku dyplomów wydanych przez uczelnie zagraniczne, dyplom, o którym mowa w art. 326 ust. 2 pkt 2 lub art. 327 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.), dający prawo do ubiegania się o nadanie stopnia doktora w państwie, w którego systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która go wydała. W przypadku, gdy kandydat nie dysponuje ww. dokumentami, ma obowiązek dostarczyć je przed przyjęciem do PSD IPAN. Dodatkowe informacje o dyplomach zagranicznych dostępne są na stronie <https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/kontynuacja-nauki-w-polsce/studia-doktoranckie-i-otwieranie-przewodow-doktorskich>.
3. Życiorys naukowy zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia, informacje o zaangażowaniu w działalność naukową (członkostwo w kołach naukowych, udział w konferencjach naukowych, odbyte staże i szkolenia, uzyskane nagrody i wyróżnienia), listę publikacji.

4. List motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań i osiągnięć naukowych oraz uzasadnienie zamiaru podjęcia kształcenia w szkole doktorskiej.
5. Certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o stopniu znajomości języka angielskiego, jeżeli kandydat nimi dysponuje.
6. Dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego lub innego pracownika naukowego, który może wydać opinię na temat kandydata.

V. Zgłoszenie na konkurs należy złożyć za pośrednictwem portalu eRecruiter pod adresem:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=4b7b3d0d74994618b97c62a03397766b>

VI. Termin składania dokumentów upływa **05.06.2024 r.**

VII. Kryteria oceny kandydatów

1. Osiągnięcia naukowe kandydata w oparciu o oceny ze studiów, publikacje naukowe i popularnonaukowe, stypendia naukowe, nagrody i wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych czy działalności studenckiej lub inne osiągnięcia.
2. Doświadczenie naukowe i zawodowe kandydata w oparciu o udział w konferencjach, warsztatach, szkoleniach i stażach, udział w projektach badawczych i komercyjnych, zaangażowanie w towarzystwach i kołach naukowych, mobilność międzynarodowa i zawodowa, doświadczenie w innych branżach, w tym w przemyśle.
3. Wiedza kandydata w zakresie dyscypliny nauki biologiczne.
4. Znajomość tematyki wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji.

VIII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **18.07.2024 r.**

IX. Opis procesu rekrutacji znajduje się w Regulaminie Rekrutacji do PSD IPAN. Po ukończeniu rekrutacji nieprzyjęci kandydaci zostaną poinformowani o punktacji zdobytej na poszczególnych etapach rekrutacji. Niekompletne wnioski nie będą rozpatrywane.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

dr hab. Maciej Figiel prof. ICHB

e-mail: mfigiel@ibch.poznan.pl

Kluczula informacyjna

Zgodnie z treścią art. 13 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), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwanego w dalszej części Instytutem).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres: Inspektor Ochrony Danych, Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: dpo@ibch.poznan.pl
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji na wolne stanowisko.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy, ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk lub zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone.
6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
7. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:
 - dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia, na zasadach określonych w art. 15 – 17 RODO;
 - ograniczenia przetwarzania danych, w przypadkach określonych w art. 18 RODO;
 - przenoszenia danych, na zasadach określonych w art. 20 RODO;

- cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie.