



[2/JB/2019] Ogłoszenie o rekrutacji do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu

Limit miejsc: 1

Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu ogłasza nabór do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: <http://igcz.poznan.pl/doktoranci/poznanska-szkola-doktorska-instytutow-pan/>.

Dyscyplina: nauki medyczne

Tematyka badawcza: ostra białaczka limfoblastyczna (ALL): badania podstawowe i aplikacyjne

Grupa badawcza: Zakład Genetyki Molekularnej i Klinicznej

Opis zadań doktoranta:

Doktorant będzie uczestniczył w badaniach dotyczących podłoża molekularnego dziecięcej ostrej białaczki limfoblastycznej (T-ALL), ukierunkowanych w szczególności na identyfikację nowych czynników prognostycznych i nowych potencjalnych celów terapii. Badania bazują na wynikach sekwencjonowania nowej generacji próbek uzyskanych od pacjentów z T-ALL oraz na wykorzystaniu metod analizy funkcjonalnej *in vitro* z użyciem linii komórek białaczkowych T-ALL.

Dodatkowe informacje:

1. Doktorant otrzyma stypendium doktoranckie w wys. 3 500 PLN netto.
2. 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).

Wymagania stawiane kandydatom:

1. Stopień zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny w zakresie **biologii, biotechnologii, genetyki, medycyny lub pokrewnych lub osoby spełniające warunki wymienione w regulaminie rekrutacji.**
2. Wiedza w zakresie biologii molekularnej.
3. Doświadczenie w technikach biologii molekularnej, w pracy z RNA, DNA, hodowli komórkowej.
4. Doświadczenie w analizie cytofluorymetrycznej w zakresie analizy cyklu komórkowego i apoptozy będzie stanowiło dodatkowy atut.
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
6. Wysoka motywacja i entuzjazm do pracy naukowej.
7. Umiejętność pracy w grupie.



Wymagane dokumenty:

Przy ubieganiu się o przyjęcie do szkoły doktorskiej kandydat powinien złożyć w sekretariacie Instytutu Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32 (pokój B1) lub elektronicznie na adres: phdstudies@igcz.poznan.pl następujące 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 (Regulamin Rekrutacji oraz wzór aplikacji dostępny na stronie internetowej instytutu).
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: <https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/kontynuacja-nauki-w-polsce/studia-doktoranckie-i-otwieranie-przewodow-doktorskich>.
3. Życiorys zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia.
4. List motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań, osiągnięć naukowych, listę publikacji, informacje o zaangażowaniu w działalność naukową (członkostwo w kołach naukowych, udział w konferencjach naukowych, odbyte staże i szkolenia, uzyskane nagrody i wyróżnienia) 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 zgodził się wcześniej wydać opinię na temat kandydata.

Termin przyjmowania zgłoszeń: do 12 stycznia 2020 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: Do 30 dni od daty upływu terminu składania dokumentów. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Kryteria oceny kandydatów:

- a) 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;
- b) doświadczenie naukowe i zawodowe kandydata w oparciu o udział w konferencjach, warsztatach, szkoleniach i stażach, udział w projektach badawczych i komercyjnych,



**INSTYTUT
GENETYKI CZŁOWIEKA**
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

zaangażowanie w towarzystwach i kołach naukowych, mobilność międzynarodowa i zawodowa, doświadczenie w innych branżach, w tym w przemyśle.

- c) wiedza kandydata w zakresie dyscypliny nauki medyczne.
- d) znajomość tematyki wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji.

Wnioski niepełne oraz złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Opis procesu rekrutacji znajduje się w Regulaminie Rekrutacji do PSD IPAN.

Po ukończeniu rekrutacji nieprzyjęci kandydaci zostaną poinformowani o mocnych i słabych stronach ich zgłoszeń.

Koordinator dyscypliny PSD IPAN

DYREKTOR
Instytutu Genetyki Człowieka PAN

prof. dr hab. med. *Michał Witt*

Dyrektor Instytutu