

Poznań, dn. 24.07.2018 r.



Dyrektor
Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs na doktoranta w Zakładzie Biologii Rozrodu i Komórek Macierzystych

Doktorant będzie uczestnikiem Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych w Instytucie Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk i będzie otrzymywał stypendium doktoranckie

Tematyka badań: Doktorant będzie uczestniczył w badaniach dotyczących molekularnego podłoża niepłodności męskiej związanej z narażeniem na szok temperaturowy jąder.

Wymagania:

1. Kandydat posiada stopień magistra w dziedzinie biologii, biotechnologii lub pokrewnych.
2. Doświadczenie praktyczne w zakresie technik biologii molekularnej.
3. Wiedza z zakresu biochemii i biologii molekularnej.
4. Silna motywacja do pracy naukowo-badawczej.
5. Samodzielność i umiejętność pracy w zespole badawczym.
6. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.

Wymagane dokumenty:

- CV i list motywacyjny
- Informacje na temat dotychczasowych osiągnięć naukowych.
- Dokumenty potwierdzające wykształcenie – kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych.

Forma składania ofert: Wymagane dokumenty należy przestać elektronicznie na adres monika.fraczek@igcz.poznan.pl, jako jednolity załącznik w formacie PDF.

Termin składania ofert: do dnia 31.08.2018 r.

Kandydaci będą zapraszani na rozmowę kwalifikacyjną. Wybrany kandydat przystąpi do naboru na Międzynarodowe Studia Doktoranckie prowadzone w Instytucie Genetyki Człowieka.

Dodatkowe informacje: dr hab. Monika Frączek, prof. nadzw. IGC PAN,
e-mail: monika.fraczek@igcz.poznan.pl


DYREKTOR
Instytutu Genetyki Człowieka PAN
Prof. dr hab. med. Michał Witt