

Poznań, dn. 20.12.2017 r.



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

Doktorant będzie uczestnikiem dziennych studiów doktoranckich przy Instytucie Chemii Bioorganicznej 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. Absolwent studiów biologicznych lub pokrewnych (biologia, biotechnologia, analityka medyczna).
2. Wiedza z zakresu genetyki i biologii.
3. Silna motywacja do pracy naukowo-badawczej.
4. Umiejętność pracy w zespole badawczym.
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.

Termin składania ofert: 31.01.2018 r.

Forma składania ofert: elektronicznie na adres: monika.fraczek@igcz.poznan.pl

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni przesłać następujące dokumenty:

- podanie o przyznanie stypendium doktoranckiego adresowane do Dyrektora Instytutu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu,
- CV ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z USTAWĄ z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 883)
- list motywacyjny
- dokumenty potwierdzające wykształcenie – kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych

Wybrani kandydaci będą zapraszani na rozmowę kwalifikacyjną.

Rozstrzygnięcie konkursu: do 15.02.2018 r.

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