

Oferta pracy w Zakładzie Genetyki Molekularnej i Klinicznej Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk

Nazwa stanowiska: Biolog/Doktorant

Tematyka badań: Kandydat będzie uczestniczył w badaniach dotyczących analizy molekularnych podstaw funkcjonowania rzęsek oraz podstaw genetycznych zaburzeń funkcji tych organelli.

Warunki zatrudnienia: umowa o pracę **od 1 lutego 2017 r.** na czas określony z możliwością udziału w studiach doktoranckich, trzymiesięczny okres próbny.

Wymagania:

1. Absolwent lub student 5 roku studiów biologicznych lub pokrewnych (biologia, biotechnologia, farmacja, analityka medyczna).
2. Wiedza z zakresu genetyki i biologii.
3. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej:
 - umiejętność obsługi mikroskopu;
 - znajomość zasad prowadzenia hodowli komórkowych;
 - znajomość molekularnych technik analizy struktury i ekspresji genów.
4. Silna motywacja do pracy badawczej.
5. Umiejętność pracy w zespole badawczym.
6. Umiejętność czytania i redagowania tekstów w języku angielskim.

Termin składania ofert: 31.12.2016 r.

Forma składania ofert: za pośrednictwem poczty elektronicznej: zietkiee@man.poznan.pl.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni przesłać następujące dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie adresowane do Dyrektora Instytutu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu;
- CV, list motywacyjny (ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych);
- kwestionariusz osobowy wraz z fotografią;
- dokumenty potwierdzające wykształcenie i doświadczenie - kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych lub zaświadczenie z dziekanatu o planowanym terminie obrony pracy magisterskiej (nie później niż w kwietniu 2017 r).

Po terminie składania dokumentów, tj. po 31.12.2016 r., wybrani kandydaci będą zapraszani na **rozmowę kwalifikacyjną**.

Rozstrzygnięcie konkursu: 31 stycznia 2017 r.

Dodatkowe informacje: prof. dr hab. Ewa Ziętkiewicz - zietkiee@man.poznan.pl.