

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego
Polskiej Akademii Nauk (IFŻŻ PAN)

MIASTO: Jabłonna

STANOWISKO: adiunkt w Zakładzie Inżynierii Genetycznej

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki rolnicze, biologiczne lub pokrewne

SŁOWA KLUCZOWE immunologia, endokrynologia, fizjologia, mikrobiologia, biologia molekularna

DATA OGŁOSZENIA: 06.07.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.09.2024 r. do godz. 11:00 (e-mail: office@ifzz.pl)

LINK DO STRONY: www.ifzz.pl

I. Wymagania ogólne dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na w/wym. stanowisko:

1. posiadać co najmniej stopień naukowy doktora z zakresu nauk rolniczych, biologicznych lub pokrewnych;
2. być autorem lub współautorem min. 5 prac naukowych opublikowanych w czasopiśmie umieszczonych w bazie Journal Citation Reports (JCR);
3. wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego;
4. odbyć staż naukowy (warunek pożądaný);

II. Wymagania specyficzne:

1. Zainteresowanie prowadzeniem badań naukowych z zakresu fizjologii ze szczególnym uwzględnieniem immunologii i endokrynologii, biologii molekularnej, i/lub mikrobiologii,
2. Znajomość technik badawczych:
 - metody izolacji RNA i DNA z różnorodnego materiału biologicznego;
 - analizy ekspresji genów metodą RT-qPCR;
 - technik oznaczania ekspresji / stężenia białka m.in. Western-blot i ELISA.
3. Doświadczenie w prowadzeniu doświadczeń na hodowlach komórkowych i mikrobiologicznych oraz w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi i małymi przeżuwaczami będzie dodatkowym atutem.

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata:

- podanie
- życiorys
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora
- wykaz publikacji
- autoreferat naukowy z uwzględnieniem planowanej tematyki badawczej
- kwestionariusz osobowy
- certyfikat albo zaświadczenie ze studium języków obcych lub innej uprawnionej jednostki lub rozmowa kwalifikacyjna potwierdzająca znajomość języka angielskiego na wymaganym poziomie
- inne dokumenty potwierdzające umiejętności i doświadczenia naukowe (opcjonalnie)