

Dyrektor Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego ogłasza konkurs na stanowisko naukowe adiunkta w Dziale Cytogenetyki i Genetyki Molekularnej Zwierząt

Konkurs przeprowadza komisja konkursowa w składzie: Prof. dr hab. Robert Eckert, Prof. dr hab. Mariusz Pietras, Dr hab. Anna Kozubska-Sobocińska prof. IZ.

Wymagania formalne

- 1) Posiadanie przez kandydata stopnia naukowego doktora w dyscyplinie zootechnika,
- 2) Znaczący dorobek naukowy obejmujący publikacje w z dziedziny genetyki molekularnej zwierząt,
- 3) Doświadczenie w pozyskiwaniu środków na badania ze źródeł zewnętrznych,
- 4) Doświadczenie w prowadzeniu projektów badawczych,
- 5) Znajomość i umiejętność stosowania technik z zakresu genetyki molekularnej takich jak:
 - izolacja oraz ocena ilości i jakości DNA z różnych tkanek,
 - sekwencjonowanie DNA,
 - genotypowanie polimorficznych tandemowych powtórzeń DNA (STR),
 - umiejętność prowadzenia analiz w oparciu o system QuantStudio 12K Flex™ firmy Applied Biosystem®,
 - elektroforetyczny rozdział białek metodą SDS PAGE oraz detekcja i identyfikacja białek metodą Western blot,
- 6) Znajomość zasad prowadzenia dokumentacji zgodnie z systemami ISO 9001 i 17025
- 7) Odbyty staż zagraniczny w laboratorium biologii molekularnej,
- 8) Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

Lista dokumentów, które należy dołączyć do oferty

- 1) Życiorys (CV),
- 2) Oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania konkursowego,
- 3) Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych, odpis dyplomu stopnia naukowego doktora,
- 4) Opis przebiegu dotychczasowej pracy zawodowej,
- 5) Spis publikacji naukowych (w szczególności w czasopismach z listy filadelfijskiej, monografii naukowych, referatów konferencyjnych),
- 6) Udokumentowanie posiadanego doświadczenia i umiejętności wymaganych na stanowisku, którego dotyczy konkurs.

Oferty należy składać w zamkniętych kopertach z adnotacją „konkurs na stanowisko naukowe adiunkta w Dziale Cytogenetyki i Genetyki Molekularnej Zwierząt” do dnia 11 grudnia 2014 r., w Sekretariacie Dyrektora Instytutu, adres: ul. Krakowska 1, 32-083 Balice. Kandydaci spełniający wymogi formalne zostaną poinformowani oddzielnym pismem o miejscu i terminie rozmowy kwalifikacyjnej.

Na podstawie złożonych dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej komisja konkursowa wyłania zwycięzcę konkursu. Kwalifikacje zwycięzcy konkursu opiniuje Rada Naukowa Instytutu.