

CENTRUM NOWYCH TECHNOLOGII UNIwersytetu WarsZawskiego

Laboratorium Biologii Molekularnej Nowotworów ogłasza konkurs na stanowisko post-doca w ramach projektu OPUS: Badanie heterogenności i plastyczności macierzystych komórek rakowych i ich roli w progresji nowotworów głowy i szyi.

Kierownik projektu: Dr. Agnieszka KobielaK

Projekt:

W projekcie proponujemy użycie dwóch nowych systemów reporterowych opracowanych w naszym laboratorium aby lepiej zrozumieć właściwości biologiczne nowotworowych komórek macierzystych oraz zcharakteryzować ścieżki sygnałowe, które regulują plastyczność nowotworowych komórek macierzystych w nowotworach głowy i szyi.

Kwalifikacje kandydata:

- doktorat z biologii,
- dobra znajomość języka angielskiego
- znajomość oprogramowania Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, PowerPoint
- umiejętność pracy zespołowej
- wymagane doświadczenie w pracy laboratoryjnej (hodowla ssaczych linii komórkowych, **praca ze zwierzętami laboratoryjnymi, FACS**, kriosekcja mrożonych tkanek, mikroskopia, biologia molekularna)

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV)
- list motywacyjny
- zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora
- jeden lub więcej listów polecających od naukowców znających Kandydata (wysłanych bezpośrednio na podany poniżej adres)
- listę publikacji naukowych, stypendiów i nagród
- listę konferencji w których brał udział Kandydat wraz z tytułami i autorami wystąpień

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie z pensją 4800 PLN. Pierwsza umowa na rok z możliwością przedłużenia. Praca od maja 2017.

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: a.kobielaK@cent.uw.edu.pl

(proszę wpisać "aplikacja post-doca" w tytule maila).

Termin składania dokumentów upływa z dniem 6 kwietnia **2017 r.**