



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Wydział Farmaceutyczny
Zakład Chemii Fizycznej

Typ konkursu NCN: SONATA – NZ7

Termin składania ofert: 31 stycznia 2017,

Forma składania ofert: email na adres: katerina.makarova@gmail.com

Nazwa jednostki: Warszawski Uniwersytet Medyczny Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Chemii Fizycznej, Warszawa

Nazwa stanowiska: doktorant – post-doc

Poszukujemy osób, zainteresowanych udziałem w projekcie badawczym w ramach programu SONATA 6 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki pt. ”Badania degradacji ksenoestrogenów w ściekach z wykorzystaniem spektroskopii NMR, ESR i metod obliczeniowych”, kierownik projektu: dr Katerina Makarova.

Wymagania:

- Kandydat powinien być doktorantem polskiej uczelni o profilu farmaceutycznym lub chemicznym,
- doświadczenie i wiedza w pracy laboratoryjnej związanej z chemią fizyczną
- wiedza i doświadczenie z zakresu dokowania molekularnego
- dobra znajomość języka angielskiego

Opis zadań:

Praca badawcza nad problemami związanymi z

- Badaniami produktów degradacji ksenoestrogenów z zastosowaniem dokowania molekularnego, w szczególności z uwzględnieniem ich powinowactwa do receptorów estrogenowych

Stypendium naukowe wynosi 800 zł/miesięcznie, czas trwania projektu wynosi 6 miesięcy (od 1 lutego 2017 do 31 lipca 2017), oczekujemy od kandydata, aby poświęcał na pracę nad zagadnieniami ok. 50% swojego czasu pracy.

Pytania dotyczące ogłoszenia proszę kierować do dr Kateriny Makarovej:
katerina.makarova@gmail.com

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny
- CV
- spis publikacji naukowych

Prosimy o zawieranie w dokumentach aplikacyjnych klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej aplikacji dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesów rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych tj. Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926, ze zm.).