

**WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII**

ul. Joliot Curie 14a, pok. 0.29  
50-383 Wrocław

tel. +48 71 375 62 00 | +48 71 375 27 32  
fax +48 375 76 61

www.biotech.uni.wroc.pl

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii

**Nazwa stanowiska:** doktorant-wykonawca w projekcie „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1”, POIR.04.01.04-00-0117/15

**Wymagania:**

- 1) tytuł zawodowy magistra lub mgr inżyniera w dziedzinie biotechnologii/biochemia/biologia molekularna lub pokrewnej, preferowana specjalność: inżynieria białka, biotechnologia peptydów i białek, biologia molekularna, biotechnologia medyczna,
- 2) status doktoranta,
- 3) zainteresowania naukowe związane z biologią komórki, rolą czynników wzrostowych, przekazywaniem sygnału
- 4) znajomość metod biologii molekularnej i komórkowej, nadprodukcji i oczyszczania białek, analizy fizykochemicznej białek,
- 5) doświadczenie w pracy eksperymentalnej,
- 6) biegła znajomość języka angielskiego, umożliwiająca wygłaszanie seminariów i przygotowanie publikacji.

**Opis zadań:**

Udział w projekcie "Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1" w ramach Działania 4.1, Badania naukowe i prace rozwojowe" Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, POIR.04.01.04-00-0117/15

obejmujący:

- przeprowadzanie analizy biofizycznych właściwości wariantów FGF1,
- analizę otrzymanych danych,
- przygotowanie publikacji i prezentacji na konferencje.

**Typ konkursu:** Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1" w ramach Działania 4.1, Badania naukowe i prace rozwojowe" Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,

**Termin składania ofert:** 5 grudnia 2018, 13:00

**Forma składania ofert:** dowolnie

**Warunki zatrudnienia:**

Wynagrodzenie w ramach umowy zlecenia dla doktoranta ustalono w oparciu o założenie przepracowanych 113 godzin w ciągu miesiąca, przy stawce godzinowej w wysokości 16,39 zł brutto brutto za godzinę pracy, przez okres 10 miesięcy, począwszy od 06.12.2018, w ramach projektu badawczego pt. „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1" nr POIR.04.01.04-00-0117/15

**Dodatkowe informacje:**

Wymagane dokumenty:

1. Podanie skierowane do kierownika B+R projektu: prof. dr hab. Jacka Otlewskiego, Uniwersytet

Wrocławski, Wydział Biotechnologii, Zakład Inżynierii Białka, ul. F. Joliot-Curie 14a, 50-383 Wrocław,

2. CV,

3. Informacja o osiągnięciach naukowych, wyróżnieniach i stażach naukowych,

4. Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich,

5. Zaświadczenie potwierdzające status doktoranta,

6. Oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2135, z późn. zm.) w celu przeprowadzenia konkursu.

Powyższe dokumenty należy nadesłać w terminie do 05.12.2018 r. do godziny 13.00 listownie na adres:

dr hab. Daniel Krowarsch

Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii,

ul. F. Joliot-Curie 14a, 50-383 Wrocław

lub elektronicznie na adres: [daniel.krowarsch@uwr.edu.pl](mailto:daniel.krowarsch@uwr.edu.pl)

### Kryteria Wyboru:

Przy wyborze komisja będzie brała pod uwagę następujące kryteria oceny kandydatów:

1. Osiągnięcia naukowe, do 30%

2. Wyróżnienia i staże naukowe, do 20%

3. Stopień znajomości technik biologii molekularnej i komórkowej, do 50%.

O decyzji komisji kandydaci zostaną poinformowani drogą e-mailową.

Kierownik Projektu B+R  
Nr 3212/2050/16  
Umowa: POIR.04.01.04-00-0117/15  
Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014/2020

*Prof. dr hab. Jacek Otlewski*



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

