



K O N K U R S

na stanowisko: **ADIUNKTA** (pełny etat, bez obowiązków dydaktycznych) do Zakładu Patologii Komórki Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, w ramach Projektu Sonata Bis 6 finansowanego przez NCN, którego kierowniczką jest dr Antonina Mazur

Zatrudnienie od 01.01.2018r. – na okres 1 roku z możliwością przedłużenia (bez konkursu) do 42 miesięcy

Od Kandydatki/Kandydata wymagane są:

- 1) stopień naukowy doktora nauk biologicznych z dziedziny biochemii, biologii komórki, biologii molekularnej, biotechnologii lub stopień naukowy doktora nauk medycznych,
- 2) doświadczenie w pracy badawczej w zakresie:
 - a) biologii molekularnej,
 - b) produkcji białek w systemach bakteryjnych,
 - c) oczyszczania i biofizycznej charakterystyki białek;
- 3) mile widziane będzie doświadczenie w generowaniu wektorów bakulowirusowych oraz produkcji białek rekombinowanych w systemach eukariotycznych (komórki owadzie);
- 4) dorobek naukowy udokumentowany publikacjami (Kandydatka/Kandydat powinien być pierwszym autorem przynajmniej jednej pracy opublikowanej w czasopiśmie z listy JCR);
- 5) biegła znajomość języka angielskiego oraz słownictwa naukowego, pozwalająca na swobodne korzystanie z literatury fachowej;
- 6) biegła znajomość języka polskiego;
- 7) umiejętność samodzielnej oraz zespołowej pracy, kreatywność i dyspozycyjność.

Opis zadań:

Praca w ramach projektu będzie dotyczyć głównie produkcji białek rekombinowanych w systemach bakteryjnych oraz komórkach owadzych. Dodatkowo zatrudniona osoba miałaby możliwość partycypacji w realizacji innych zadań przewidzianych w granie polegających na m.in. tworzeniu wektorów służących do transfekcji lub transdukcji zwierzęcych linii komórkowych oraz analizie (mikroskopia konfokalna, testy biochemiczne, testy inwazji/adhezji itd.) efektów wywołanych nadekspresją cDNA bądź wyciszeniem ekspresji genów kodujących białka ILK, GSN i LamR.

Dokumenty (wykaz znajduje się w pełnym ogłoszeniu zamieszczonym na stronie UW r. w zakładce „Praca i kariera”) **przyjmowane będą** w Dziekanacie Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego (ul. Fryderyka Joliot-Curie 14 a, pok. nr 0.11) w terminie do **11. grudnia 2017 r.** w godz. 9.00 - 15.00. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi ok. **19. grudnia 2017r. do godz. 10.00.**

Dodatkowe informacje:

Pytania proszę kierować na adres e-mailowy kierowniczkii projektu - antonina.mazur@uwr.edu.pl

Wynagrodzenie – 7.080 PLN (brutto brutto) na miesiąc

