

Dziekan

Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego

ogłasza

KONKURS

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

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842, 1933, 2169, 2260, z 2017 r. poz. 60.) oraz w Statucie Uniwersytetu Wrocławskiego.

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:

Adiunkt będzie zatrudniony w ramach projektu pt.: „Badanie roli żelsoliny i tworzonych przez nią kompleksów z LamR i ILK w adhezji do lamininy i migracji/adhezji komórek prawidłowych i nowotworowych”, którego Kierowniczką jest dr Antonina Mazur (Zakład Patologii Komórki, Wydział Biotechnologii, UWr).

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 granicy 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 bądź wyciszaniem ekspresji genów kodujących białka ILK, GSN i LamR.

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. podanie skierowane do JM Rektora UWr,
2. życiorys,
3. spis publikacji,
4. przynajmniej 1 opinia pracownika naukowego ze stopniem naukowym doktora habilitowanego lub tytułem profesora o osiągnięciach w dotychczasowej pracy naukowej. Podanie danych kontaktowych przynajmniej 2 osób ze stopniem naukowym doktora habilitowanego lub tytułem profesora, które mogą poświadczyć, że Kandydatka/Kandydat ma wymagane doświadczenie.

Osoby spoza Uczelni ponadto składają:

1. opinię z dotychczasowego miejsca pracy,
2. kwestionariusz osobowy,

3. list motywacyjny,
4. kopię dyplomu doktorskiego,

Wydział zastrzega sobie prawo do nierozstrzygnięcia konkursu, jeżeli Komisja konkursowa uzna, że żaden z Kandydatów nie spełnia określonych w konkursie zadań.

Dokumenty przyjmowane będą w Dziekanacie Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego (ul. Fryderyka Joliot-Curie 14 a, pok. nr 0.11) w terminie **do 11 grudnia 2017r.** w godz. 9.00 - 15.00. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi ok. 19 **grudnia 2017r. do godz. 10.00. tel. kontaktowy: 71 375 29 66**