

Dziekan

Wydziału Biotechnologii

Uniwersytetu Wrocławskiego ogłasza

KONKURS

na stanowisko: **ADIUNKTA Naukowego** do Pracowni Białek Jądrowych
w projekcie badawczym NCN OPUS: „Analiza roli lamin i topoiizomerazy II w epigenetycznej regulacji
wyłączania transkrypcji genów indukowanej szokiem termicznym w układzie modelowym *Drosophila melanogaster*”,
kierowanym przez dr hab. Ryszarda Rzepeckiego, prof. nadzw. UWr

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku (DZ. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Wrocławskiego.

Przewidywane zatrudnienie od 12 marca 2018 r.

Zatrudnienie na minimum 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 36 miesięcy

Od kandydata wymagane są:

1. stopień naukowy doktora nauk biologicznych w zakresie biochemii, biotechnologii lub pokrewnym
2. dorobek naukowy udokumentowany publikacjami
3. doświadczenie laboratoryjne w technikach eksperymentalnych stosowanych w tematyce badawczej prowadzonej w Pracowni: – funkcja lamin i topoiizomeraz w utrzymaniu struktury jądra i chromatyny oraz udział w regulacji ekspresji genów; interakcja lamin z topoiizomerazą II i innymi białkami szkieletu jądrowego,
4. preferowane doświadczenie w pracy badawczej w dziedzinie biologii molekularnej, biologii komórkowej i biologii jądra komórkowego
5. umiejętność prezentacji własnych dokonań
6. biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Wymagania dodatkowe:

1. Preferowani będą kandydaci wykazujący się nawyższą znajomością co najmniej jednej z technik biologii molekularnej i komórkowej oraz biologii jądra komórkowego z następujących: znajomość specyfiki pracy na *Drosophila*; znajomość technik hodowli komórkowych kręgowców, ChIP, znajomość technik mikroskopowych, proteomika jądra komórkowego eukariontów, podstawowa znajomość technik inżynierii genetycznej, immunoprecypitacja.

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. podanie skierowane do JM Rektora UWr
2. życiorys
3. autoreferat
4. spis publikacji
5. 2 opinie pracowników naukowych ze stopniem naukowym doktora habilitowanego lub tytułem profesora o osiągnięciach w dotychczasowej pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej.

Osoby spoza Uczelni ponadto składają:

1. opinię z dotychczasowego miejsca pracy
2. kwestionariusz osobowy
3. list motywacyjny
4. kopię dyplomu doktorskiego

Wybrani Kandydaci mogą zostać poproszeni o przybycie na rozmowę kwalifikacyjną i przedstawienie własnych osiągnięć.

Dokumenty przyjmowane będą w Dziekanacie Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego (ul. F. Joliot-Curie 14a pok. nr 0.11) w **terminie do 23 lutego 2018 r.** w godz. 9.00 - 15.00. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do **27 lutego 2018 r. do godz. 15.00.** tel. kontaktowy: 71 375 29 66

Informacje merytoryczne z zakresu projektu: 71 3756 308; rzepecki@ibmb.uni.wroc.pl