

# **Adiunkt naukowy (post-doc) do Pracowni Białek Jądrowych**

Dziekan Wydziału Biotechnologii ogłasza konkurs na stanowisko: adiunkta naukowego do Pracowni Białek Jądrowych w projekcie badawczym NCN OPUS 11: „Analiza roli lamin i topoizomerazy II w epigenetycznej regulacji wyłączenia transkrypcji genów indukowanej szokiem termicznym w układzie modelowym *Drosophila melanogaster*”, którego kierownikiem jest dr hab. Ryszard Rzepecki, prof. nadzw. UW. Termin zgłoszeń upływa 22.01.2018 r.

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.

Przewidywane zatrudnienie od 1 lutego 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 topoizomeraz w utrzymaniu struktury jądra i chromatyny oraz udział w regulacji ekspresji genów; interakcja lamin z topoizomerazą 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 UW
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. Fryderyka Joliot-Curie 14 a, pok. nr 0.11) w terminie **do 22 stycznia 2018r.** w godz. 9.00 – 15.00. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi ok. 23 **stycznia 2018r. do godz. 10.00. tel. kontaktowy: 71 375 29 66**

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

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

**Uniwersytet Wrocławski nie zapewnia mieszkania.**

**Wydział Biotechnologii nie odsyła złożonych dokumentów.**