



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE
124.1101.130.2018

Kraków, dnia 29 maja 2018r.

PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA

w Zakładzie Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej na Wydziale Farmaceutycznym UJ CM

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 2183 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk farmaceutycznych ze specjalnością farmakokinetyka lub w wyjątkowych sytuacjach tytułu zawodowego magistra farmacji;
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego (dla kandydata ze stopniem dr) lub wysoka ocena pracy magisterskiej (dla kandydata z tytułem mgr);
- umiejętność opracowywania i walidacji metod oznaczania związków aktywnych w materiale biologicznym z wykorzystaniem techniki HPLC z różnymi typami detekcji;
- znajomość technik immunoenzymatycznych oraz doświadczenie w badaniach przesiewowych inhibitorów fosfodiesteraz;
- doświadczenie w prowadzeniu badań farmakokinetycznych na zwierzętach;
- doświadczenie w prowadzeniu badań farmakodynamicznych w modelach zwierzęcych chorób autoimmunologicznych;
- praktyczna znajomość programów do analizy PK/PD;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu farmacji fizycznej i farmakokinetyki;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- pozytywna opinia Kierownika Zakładu w/w jednostki, a także w przypadku posiadania doktoratu opinia opiekuna naukowego, opinia o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziale Spraw Osobowych UJ CM, Kraków, ul. św Anny 12, pok. 40 następujące dokumenty:

- podanie,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu doktorskiego oraz recenzje pracy doktorskiej (w przypadku posiadania stopnia dr),
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem lub zaświadczeniem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów;
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- poświadczoną umiejętność opracowywania i walidacji metod oznaczania związków aktywnych w materiale biologicznym z wykorzystaniem techniki HPLC z różnymi typami detekcji;
- poświadczoną znajomość technik immunoenzymatycznych oraz doświadczenie w badaniach przesiewowych inhibitorów fosfodiesteraz;
- poświadczone doświadczenie w prowadzeniu badań farmakokinetycznych na zwierzętach;
- poświadczone doświadczenie w prowadzeniu badań farmakodynamicznych w modelach zwierzęcych chorób autoimmunologicznych;
- poświadczoną praktyczną znajomość programów do analizy PK/PD;
- poświadczone doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu farmacji fizycznej i farmakokinetyki;
- udokumentowaną znajomość języka angielskiego;
- opinię Kierownika Zakładu w/w jednostki, a także w przypadku posiadania doktoratu opinia opiekuna naukowego,
- oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku posiadania stopnia naukowego doktora i wygrania konkursu;
- oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Dodatkowych informacji udziela Dział Spraw Osobowych UJ CM, tel. 012 422-86-15.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 25 czerwca 2018r. /decyduje data wpływu do UJ CM/

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2018r.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury konkursowej, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000) oraz zgodnie klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody.

Prof. dr hab. Tomasz Grodzicki