



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE
124.1101.61.2015

Kraków, dnia 26 maja 2015 r.

PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na 1 stanowisko
STARSZEGO WYKŁADOWCY
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 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zmianami) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauki farmaceutycznej lub pokrewnej,
- posiadanie udokumentowanego zatrudnienia w charakterze pracownika naukowo-dydaktycznego lub dydaktycznego przez okres co najmniej siedmiu lat na Uniwersytecie Jagiellońskim lub co najmniej dziewięciu lat poza nim,
- co najmniej 9-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu farmacji fizycznej i biofizyki;
- doświadczenie w prowadzeniu badań in vitro i in vivo nad uwalnianiem leków z implantów bioceramicznych;
- dobra znajomość programów komputerowych do analizy profili oraz oceny mechanizmów uwalniania leków;
- umiejętność opracowania i walidacji metod oznaczania związków aktywnych w materiale biologicznym z wykorzystaniem elektroforezy kapilarnej;
- odbyte kursy i szkolenia z zakresu statystyki oraz elektroforezy kapilarnej;
- dobra znajomość chemii fizycznej, matematyki oraz fizyki;
- pozytywna opinia kierownika zakładu w/w jednostki

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,
- dyplom ukończenia studiów wyższych,
- odpis dyplomu doktorskiego,
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata/ autoreferatu uwzględniającego najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe i inne kandydata,
- ocena pracy dydaktycznej potwierdzonej przez kierownika jednostki organizacyjnej, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- potwierdzone: co najmniej 9-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu farmacji fizycznej i biofizyki, doświadczenie w prowadzeniu badań in vitro i in vivo nad uwalnianiem leków z implantów bioceramicznych,
- potwierdzona: dobra znajomość programów komputerowych do analizy profili oraz oceny mechanizmów uwalniania leków, umiejętność opracowania i walidacji metod oznaczania związków aktywnych w materiale biologicznym z wykorzystaniem elektroforezy kapilarnej, dobra znajomość chemii fizycznej, matematyki oraz fizyki,
- zaświadczenia z odbytych kursów i szkoleń z zakresu statystyki oraz elektroforezy kapilarnej,
- pozytywna opinia kierownika zakładu w/w jednostki,
- 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 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 22 czerwca 2015 r. /decyduje data wpływu do UJ CM/

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2015 r.

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum nie zapewnia mieszkań.

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, tekst jednolity: Dz. U. z 2014, poz. 1182).

Prof. dr hab. Piotr Laidler