



PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na 1 stanowisko
ADIUNKTA
w Katedrze i Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych
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 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk farmaceutycznych lub doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych (w przypadku posiadania stopnia naukowego dr n. farm. – wysoka, wyróżniająca się ocena pracy doktorskiej);
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej/habilitacyjnej również inne liczące się pozycje;
- znaczące i twórcze osiągnięcia w pracy naukowej udokumentowane publikacjami w czasopiśmie z listy filadelfijskiej;
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach;
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych potwierdzona opinią kierownika jednostki (dotyczy kandydata bez habilitacji);
- doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych ze szczególnym uwzględnieniem zakresu syntezy z wykorzystaniem metod klasycznych i z udziałem promieniowania mikrofalowego
- doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych ze szczególnym uwzględnieniem zakresu syntezy ligandów znakowanych fluorescencyjnie
- doświadczenie z zakresu oczyszczania nowo otrzymanych połączeń chemicznych metodami chromatografii kolumnowej i chromatografii flash
- praktyczna znajomość metod analitycznych: LC/MS, NMR, IR
- doświadczenie z zakresu badań lipofilowości związków ze szczególnym uwzględnieniem metod chromatografii cienkowarstwowej i metod oznaczania parametrów fizykochemicznych metodami *in silico*
- doświadczenie w zakresie wykorzystania metod komputerowych w badaniach naukowych ze szczególnym uwzględnieniem modelowania homologicznego receptorów GPCR (w tym receptorów sierocych) ;
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć z zakresu syntezy i technologii środków leczniczych, metod komputerowych w racjonalnym projektowaniu leków;
- doświadczenie w prowadzeniu prac magisterskich;
- znajomość języka angielskiego;
- pozytywna opinia kierownika Katedry i Zakładu w/w jednostki, a także w przypadku posiadania opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, informacje o perspektywach uzyskania habilitacji.

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/habilitacyjnego,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem lub zaświadczeniem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów;
- recenzje pracy doktorskiej i/lub rozprawy habilitacyjnej,
- autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata;
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- informację o 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,
- zaświadczenie o znajomości języka;
- poświadczenie udziału w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach;
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych ze szczególnym uwzględnieniem zakresu syntezy z wykorzystaniem metod klasycznych i z udziałem promieniowania mikrofalowego
- udokumentowane doświadczenie z zakresu oczyszczania nowo otrzymanych połączeń chemicznych metodami chromatografii kolumnowej i chromatografii flash
- udokumentowana znajomość metod analitycznych: LC/MS, NMR, IR
- udokumentowane doświadczenie z zakresu badań lipofilowości związków metodami chromatografii cienkowarstwowej i metod oznaczania parametrów fizykochemicznych metodami *in silico*
- udokumentowane doświadczenie w zakresie wykorzystania metod komputerowych w badaniach naukowych ze szczególnym uwzględnieniem modelowania homologicznego receptorów GPCR (w tym receptorów sierocych) ;
- udokumentowane doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć z zakresu syntezy i technologii środków leczniczych, metod komputerowych w racjonalnym projektowaniu leków;
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu prac magisterskich
- opinię kierownika Katedry i Zakładu w/w jednostki, opiekuna naukowego - w przypadku jego posiadania,
- 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 z klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody.