



UNIwersytet Jagielloński  
W KRAKOWIE  
124.1101. 86 .2015.

Kraków, dnia 22 maja 2015 r.

**PROREKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ds. Collegium Medicum**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA**

w Zakładzie Chemii Fizjologicznej Katedry Biochemii Lekarskiej  
na Wydziale Lekarskim

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk medycznych (wymagane wykształcenie wyższe: magister biotechnologii w zakresie biologii molekularnej ),
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- udział w projektach badawczych: granty, badania statutowe (kierownik projektu / uczestnik),
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu biochemii, biologii molekularnej obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje, publikacje w czasopismach krajowych i zagranicznych,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach krajowych i zagranicznych,
- minimum 5 - letnie doświadczenie w zakresie biochemii, genetyki, biologii molekularnej,
- pozytywna opinia kierownika katedry i zakładu w/w jednostki, opiekuna naukowego (w przypadku jego posiadania) o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- udokumentowane kwalifikacje do samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzone opinią kierownika katedry i zakładu (dotyczy kandydata bez habilitacji).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziale Spraw Osobowych UJ CM ,  
Kraków, ul. Św. Anny 12, pok. 42 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego, ukończenia szkoły wyższej,
- 5) zaświadczenie potwierdzające udział w projektach badawczych,
- 6) zaświadczenie potwierdzające doświadczenie zawodowe w zakresie biochemii, genetyki, biologii molekularnej,
- 7) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 8) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 9) informację o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 10) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 11) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 12) recenzje pracy doktorskiej,
- 13) opinię kierownika katedry i zakładu w/w jednostki, opiekuna naukowego - w przypadku jego posiadania,
- 14) zaświadczenie o znajomości języka angielskiego,
- 15) oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 16) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 17) 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.
- 18) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych w Uniwersytecie Jagiellońskim.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 19 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 r. poz. 1182/.

Prof. dr hab. Piotr Laidler