



**PROREKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ds. Collegium Medicum**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA**  
**w wymiarze 1/2 etatu**

w Katedrze i Zakładzie Toksykologii na Wydziale Farmaceutycznym

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora lub w wyjątkowych sytuacjach tytułu zawodowego magistra, szczególnie preferowane jest wykształcenie związane z kierunkami: biotechnologia, analityka medyczna;
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego /dla kandydata ze stopniem dr/ lub wyróżniająca się praca magisterska;
- preferencje związane z charakterem działalności dydaktycznej w/w Zakładu;
- merytoryczne przygotowanie z zakresu toksykologii i neurobiologii;
- znajomość metod stosowanych w biologii molekularnej m.in. Western blot, Real time PCR, izolacja mRNA, izolacja białek, immunohistochemia, hodowle komórkowe i tkankowe;
- znajomość zasad pracy w laboratorium behawioralnym;
- umiejętność opracowywania procedur, instrukcji, raportów, formułowania wniosków;
- praktyczna znajomość walidacji metod analitycznych;
- zdolności organizacyjne i interpersonalne
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego i obsługi komputera;
- pozytywna opinia kierownika zakładu w/w jednostki, a także w przypadku posiadania, opiekuna naukowego 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:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem lub zaświadczeniem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów, oraz odpis dyplomu doktora w przypadku kandydata z doktoratem;
- 5) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) informacje o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych;
- 7) udokumentowane przygotowanie z zakresu toksykologii i neurobiologii;
- 8) zaświadczenie o znajomości języka angielskiego;
- 9) udokumentowana znajomość: metod stosowanych w biologii molekularnej m.in. Western blot, Real time PCR, izolacja mRNA, izolacja białek, immunohistochemia, hodowle komórkowe i tkankowe; zasad pracy w laboratorium behawioralnym; opracowywania procedur, instrukcji, raportów, formułowania wniosków; walidacji metod analitycznych;
- 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) opinię kierownika zakładu, a także w przypadku posiadania opinia opiekuna naukowego,
- 13) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 14) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 26 sierpnia 2011 r.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2011 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, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).*