



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 23.01.2013

WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI

I BIOTECHNOLOGII UJ

ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

tel. 12 664-60-02, fax: 12 664-69-02

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA NAUKOWEGO

w Zakładzie Biochemii Komórki
na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ

w zakresie mikrobiologii/immunologii

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,
- pozytywna opinia poprzedniego opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowej.

Zakres pracy obejmuje udział w ambitnym projekcie badawczym dotyczącym terapii przeciwnowotworowej wykorzystującej zmodyfikowany szczep *Salmonella* Typhimurium.

Praca będzie wymagała dużej samodzielności w realizacji postawionych zadań, umiejętności poszukiwania oraz analizy informacji naukowych, a także szerokiej znajomości zagadnień genetyki molekularnej bakterii i mechanizmów odpowiedzi odpornościowej. Poszukujemy kandydatów z tytułem doktora w dziedzinie nauk biologicznych w zakresie: biologii, biochemii, biotechnologii lub mikrobiologii. Od kandydatów wymagane jest co najmniej kilkuletnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej z wykorzystaniem metod immunologii, biochemii i inżynierii genetycznej. Mile widziane będą: praktyczna znajomość metod analizy odpowiedzi odpornościowej oraz metod immunochemicznych, a dodatkowym atutem będzie doświadczenie w pracy ze zwierzętami.

Praca wymaga również biegłej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie oraz umiejętności przedstawienia zagadnień naukowych z użyciem powszechnie stosowanych metod prezentacji naukowej.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, 30-387 Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D212 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego,
- 5) aktualny wykaz publikacji,
- 6) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 7) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 8) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 9) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 10) 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.
- 11) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 25 lutego 2013 roku. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 20 marca 2013 roku.

Uniwersytet Jagielloński 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).

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan
Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki
i Biotechnologii UJ
Prof. dr hab. Wojciech Froncisz