



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

Kraków, dnia 7.11.2014 r.

DZIEKAN

WYDZIAŁ U Biochemii, Biofizyki i

Biotechnologii

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7, Kraków

Tel. / fax.: (012) 664-60-02, 664-69-02

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego

ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

w Zakładzie Immunologii

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

w zakresie biologii

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,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczne osiągnięcia,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego 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,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzona opinią kierownika zakładu/katedry (dotyczy kandydata bez habilitacji),
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (immunologia, histologia, mikrobiologia) zarówno w języku polskim jak i angielskim, w tym praktyczna umiejętność rozpoznawania preparatów histologicznych,
- udokumentowana działalność naukowa (publikacje w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, IF, liczba cytowań) i udokumentowane kierownictwo w grantach badawczych,
- odbyty staż zagraniczny,
- udokumentowane uznanie pracy badawczej i/lub dydaktycznej (nagrody, stypendia),
- praktyczna znajomość następujących technik badawczych:
 - doświadczenie w pracy ze zwierzętami (umiejętność wykonywania iniekcji podskórnych, dootrzewnowych i dożylnych), izolacja oraz prowadzenie hodowli in vitro mysich komórek pierwotnych (adipocyty, hepatocyty, keratynocyty, makrofagi),
 - izolacja kwasów nukleinowych (DNA, RNA) i analiza poziomu ekspresji genów (qPCR),
 - transfekcja/transformacja,
 - znajomość technik elektroforetycznych,
 - cytometria przepływową, mikroskopia fluorescencyjna, ELISA,
- doświadczenie w tworzeniu stron internetowych oraz zarządzaniu internetowymi bazami danych (HTML, PHP, MySQL),
- praktyczna znajomość następujących programów komputerowych: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, programy graficzne (np. Corel Draw), Statistica.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni zgłosić w **Dziewiątce Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ**, Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D 212 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informacji o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 8) ankiet dotyczących działalności naukowej,
- 9) ankiet dotyczących działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 10) recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 11) opinii kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 12) zaświadczenie o znajomości języka obcego,
- 13) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,

- 14) o wiadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 15) o wiadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/ kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 16) o wiadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 5.12.2014 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 9.12.2014 roku.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia miejsca .

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 Wydziałuí í íí í í