



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU Biochemii, Biofizyki i
Biotechnologii
Adres siedziby 30 – 387 Kraków,
ul. Gronostajowa 7
Tel. / fax.: (012) 664 60 02, 664 69 02

Kraków, dnia 25.04.2016 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA NAUKOWEGO
Dla realizacji zadań z projektu NCN OPUS

w Zakładzie Biologii Komórki
na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

w zakresie biologii/biochemii

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,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego,
- swobodne posługiwanie się technikami współczesnej biologii komórki a w szczególności posiadanie doświadczenia: w hodowli komórek zwierzęcych *in vitro*, analizach mikroskopowych (analizy poklatkowej rejestracji procesów biologicznych, np. migracji, mikroskopia fluorescencyjna, techniki TIRF, FRET) i metodach immunocytofluorescencyjnych),
- doświadczenie w hodowli ludzkich komórek pierwotnych oraz hodowlach komórek w układzie trójwymiarowym oraz znajomość cytometrii przepływowej i przepływowo-obrazowej,
- biegłość w analizach i procedurach biochemicznych i metodach biologii molekularnej takich jak: RT-PCR, Western-blotting, koimmunoprecypitacja białek, namnażanie i izolacja plazmidów, wyciszanie i przejściowa nadekspresja genów,
- pożądane jest również aby kandydat posługiwał się zaawansowanymi metodami analizy obrazu takimi jak mikrofluorymetria, dekonwolucja oraz obrazowanie trójwymiarowe,
- Wskazane jest by kandydat posiadał wiedzę dotyczącą różnicowania i przejść fenotypowych komórek oraz sygnalizacji wewnątrzkomórkowej, z uwzględnieniem ścieżek sygnałowych zależnych od czynników wzrostowych, przede wszystkim TGF- β .

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie 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 magisterskiego,
- 5) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 7) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 8) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 9) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 10) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,

- 11) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 12) 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.
- 13) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 6.06.2016 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 21.06.2016 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