



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU Biochemii, Biofizyki
i Biotechnologii UJ

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,
30-387 Kraków
Tel. / fax.: (012) 664-60-02, 664-
69-02

Kraków, dnia 22.05.2017 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta naukowego

dla realizacji zadań projektu STRATEGMED PHOENIX

w Zakładzie Biotechnologii Medycznej
na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

w zakresie biologii/biochemii/biotechnologii

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 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w czasopismach międzynarodowych o wysokim współczynniku oddziaływania, w szczególności udokumentowana publikacjami znajomość technik badawczych wymienionych niżej;
- doświadczenie w prowadzeniu badań eksperymentalnych, w szczególności:
 - a) doświadczenie w technikach biologii molekularnej, w szczególności inżynierii genetycznej (konstrukcja wektorów plazmidowych, konstrukcja i produkcja wektorów wirusowych); techniki transfekcji i transdukcji różnych typów komórek;
 - b) Doświadczenia w badaniach na komórkach macierzystych: fenotypowanie i różnicowanie tkankowych komórek macierzystych;
 - c) badaniach na zwierzętach, w szczególności w zakresie modeli zwierzęcych niedokrwienia kończyn i mięśnia sercowego;
 - c) biegła znajomość technik cytometrii przepływowej
 - d) biegła znajomość technik immunocytochemicznych oraz immunofluorescencyjnych
 - f) biegła znajomość metod hodowli komórek
 - g) znajomość technik uzyskiwania indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych.
 - f) biegła znajomość metoda badania ekspresji genów: metody RT-PCR w czasie rzeczywistym, technik ELISA, Western blot, aktywacji czynników transkrypcyjnych
- doświadczenie zawodowe za granicą
- praktyczna znajomość programów: Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point, poczta elektroniczna, bazy danych genów
- biegła znajomość języka angielskiego
- 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

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, 30 - 387 Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D 212 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 8) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 9) ankietę dotyczącą 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) opinię 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) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 15) 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/ kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 16) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 19.06.2017 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 20.06.2017 rok

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