



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**DZIEKAN**

Kraków, dnia 6.02.2017 r.

**WYDZIAŁU Biochemii, Biofizyki i**

**Biotechnologii UJ**

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,

30-387 Kraków

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

**REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowiska**

**adiunkta naukowego**

dla realizacji projektu badawczego STRATEGMED  
w Zakładzie Biotechnologii Medycznej

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 (t. j. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego,
- 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 (techniki transfekcji i transdukcji różnych typów komórek);
  - b) doświadczenia w badaniach mechanizmów epigenetycznych;
  - c) badaniach na zwierzętach, w szczególności w zakresie modeli zwierzęcych nowotworów;
  - d) biegła znajomość technik cytometrii przepływowej;
  - e) biegła znajomość technik immunocytochemicznych oraz immunofluorescencyjnych;
  - f) biegła znajomość metod hodowli komórek;
  - g) biegła znajomość metod 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, 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) 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 6.03.2017 roku**

**Rozstrzygnięcie nastąpi do dnia 21.03. 2017 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 UJ