



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii**

Kraków, dnia 12.10.2015r.

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

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA NAUKOWEGO**  
(finansowany z projektu SONATA BIS-3 )  
w Zakładzie Biologii Komórki

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

**w zakresie biologii/biotechnologii**

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 nauk biologicznych lub pokrewnych z zakresu biochemii/biologii molekularnej,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego,
- doświadczenie w zakresie biologii komórek macierzystych, umiejętność wyprowadzania ludzkich oraz mysich indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych,
- znajomość teoretyczna i praktyczna technik biologii molekularnej (w tym klonowania DNA, produkcji wektorów lentiwirusowych, transfekcji oraz transdukcji komórek eukariotycznych) oraz posługiwania się hybrydowymi nukleazami (tzw. Zinc Finger Nucleases; Transcription Activator-like Effector Nucleases, RNA-guided endonucleases) w celu specyficznej edycji genomów,
- praktyczna oraz teoretyczna znajomość metod interferencji RNA, w tym epigenetycznej regulacji ekspresji genów za pomocą mikroRNA,
- doświadczenie w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi.

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 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/przewodzenia 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 12 listopada 2015 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17 listopada 2015 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