



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

**DZIEKAN
WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI
I BIOTECHNOLOGII**

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

Kraków, dnia 11.04.2017 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/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,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowej,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu biologii molekularnej i biologii komórki zwierzęcej (ludzkiej)
- swobodne posługiwanie się technikami współczesnej biologii komórki i podstawowymi technikami biologii molekularnej takimi jak: hodowle komórkowe *in vitro*, analizy mikroskopowe (analizy poklatkowej rejestracji procesów biologicznych, mikroskopia fluorescencyjna, techniki TIRF, FRET), metody immunofluorescencyjne, metody RT-PCR, Western-blotting, koimmunoprecypitacja białek, namnażanie i izolacja plazmidów, wyciszanie i przejściowa nadekspresja genów,
- znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie),
- zamiłowanie do pracy badawczej, kreatywność, gotowość do wyťažonej pracy laboratoryjnej i literaturowej, umiejętność pracy w zespole.

Wskazane jest by kandydat posiadał doświadczenie w hodowli ludzkich komórek pierwotnych oraz hodowlach komórek w układzie trójwymiarowym oraz posiadał wiedzę na temat procesów różnicowania i przejść fenotypowych komórek oraz sygnalizacji wewnątrzkomórkowej (z uwzględnieniem ścieżek sygnałowych zależnych od czynników wzrostowych, przede wszystkim TGF- β). Wyżej wymienione wymagania powinny być udokumentowane publikacjami lub rozprawą pracy doktorskiej kandydata.

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) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 8) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata, a w przypadku kandydata bez stopnia doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora,
- 9) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 11) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 12) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 12.05.2017 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23.05.2017 roku .

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

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, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).*

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału