



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

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 10.04.2019 r.

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA (na zastępstwo)
w Zakładzie Biologii Komórki
na Wydziale Biochemii, Biofizyki i
Biotechnologii

w zakresie biologii

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz § 163 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- 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,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzoną opinią kierownika zakładu/katedry,
- swobodne posługiwanie się technikami współczesnej biologii komórki a w szczególności posiadanie doświadczenia: w analizach mikroskopowych (analizy poklatkowej rejestracji procesów biologicznych, np. migracji, mikroskopia fluorescencyjna, techniki TIRF, FRET) i metodach immunocytofluorescencyjnych), dekonwolucja oraz obrazowanie trójwymiarowe,
- doświadczenie w hodowli ludzkich komórek pierwotnych oraz hodowlach komórek w układzie trójwymiarowym; barwienia immunohistologiczne,
- 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,
- Wskazane jest by kandydat posiadał wiedzę dotyczącą różnicowania i przejść fenotypowych komórek , 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 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. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
9. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
10. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
11. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
12. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 10.04.2019 r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 9.05.2019 r. .

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 21.05.2019 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału