



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 10.02.2017 r.

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA NAUKOWEGO**

dla realizacji projektu badawczego SYMFONIA
w Zakładzie Immunologii

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ

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 w zakresie biologii molekularnej, biochemii, biotechnologii lub dziedzin pokrewnych, - max do 5 lat po doktoracie*
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego
- udokumentowana działalność naukowa (publikacje w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, IF, liczba cytowań),
- udokumentowane uznanie pracy badawczej i/lub dydaktycznej (nagrody, stypendia),
- udokumentowane kierownictwo w grantach lub aplikacje o fundusze na badania naukowe w charakterze kierownika projektu,
- patenty, lub zgłoszenia patentowe
- praktyczna znajomość następujących technik badawczych:
doświadczenie w pracy ze zwierzętami (umiejętność wykonywania iniekcji podskórnych, dożylnych i dootrzewnowych),
doświadczenie w pracy na zwierzęcych modelach chorób autoimmunizacyjnych, w tym przede wszystkim łuszczycy,
hodowle komórkowe, w tym hodowle 3D,
izolacja kwasów nukleinowych (RNA, DNA), RT-PCR, qRT-PCR,
histologia i mikroskopia fluorescencyjna, ELISA, cytometria przepływowa, Western Blot,
- praktyczna znajomość następujących programów komputerowych: MS Word, MS PowerPoint, MS Excel, programy graficzne (np. Corel Draw), SigmaPlot, Statistica.

*osoby, które uzyskały stopień naukowy doktora wcześniej niż 5 lat przed rokiem aplikacji, lub jeśli w okresie tym urodziły bądź przysposobiły dziecko/dzieci – w takim przypadku okres 5 lat może zostać przedłużony o 1,5 roku na każde dziecko

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 10.03.2017 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 21.03.2017 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