



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków  
tel. 012/633-63-77, fax 012/634-05-15  
405.1101.1.2017

Kraków, 8.02.2017 r.

## REKTOR

### Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko ASYSTENTA NAUKOWEGO ze stopniem doktora na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Organicznej w zakresie biochemii, chemii medycznej i biologii komórki do pracy w projekcie NCN SYMFONIA 2

pt. „Przejściowe stany białek w projektowaniu niskocząsteczkowych inhibitorów oddziaływań białko-białko”

**Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie (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 uzyskanego nie wcześniej niż 5 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- dorobek publikacyjny z dziedziny biochemii, biologii komórki, chemii medycznej itp.,
- doświadczenie w pracy badawczej, szczególnie w zakresie chemii medycznej i biochemii komórki,
- praktyczna znajomość podstawowych metod biologii komórki (hodowle linii komórkowych i komórek pierwotnych) oraz chemii białek (projektowanie i ekspresja rekombinowanych białek w systemach bakteryjnych),
- doświadczenie w oznaczaniu aktywności biologicznej związków o potencjale terapeutycznym (w tym analiza przeżywalności i toksyczności testami biochemicznymi, apoptozy i cyklu komórkowego z użyciem cytometrii przepływowej, ekspresji białek z wykorzystaniem hybrydyzacji western blot, PCR w czasie rzeczywistym, EMSA, ko-immunoprecypitacja),
- wcześniejszy udział w projektach badawczych z zakresu: biochemii, biotechnologii lub chemii medycznej oraz doświadczenie w kierowaniu własnymi projektami badawczymi,
- biegła znajomość języka angielskiego,
- umiejętność pracy z oprogramowaniem służącym do przetwarzania danych i prezentacji wyników (Origin, ImageJ, Image Lab, FACS Diva, ModFit LT),
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego.

**Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie Wydziału Chemii UJ, Kraków, ul. Ingardena 3, pok. 2 następujące dokumenty:**

1. list motywacyjny,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego,
5. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron i wartości IF),
6. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
7. 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,
8. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
9. oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
10. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 10 marca 2017 roku**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23 marca 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 CHEMII UJ**