

Konkurs na stanowisko:  
**Asystenta badawczego (nr 2019-169)**

w obszarze:  
**chemia supramolekularna, spektroskopia chiralooptyczna, obliczenia kwantowo-chemiczne**

Wymiar etatu: **pełny etat**

**Oferujemy:**

- zatrudnienie w interdyscyplinarnym laboratorium JCET – pozawydziałowej jednostce Uniwersytetu Jagiellońskiego,
- dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej (patrz [www.jcet.eu](http://www.jcet.eu)),
- przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko pracy.

**Do zadań zatrudnionej osoby będzie:**

- przygotowanie układów supramolekularnych mimikujących układy biologiczne,
- pomiar widm ROA, VCD i ECD układów supramolekularnych mimikujących układy biologiczne
- pomocnicze obliczenia kwantowo-chemiczne, obróbka i analiza widm chiralooptycznych.
- pisanie raportów i publikacji,
- terminowe i prawidłowe wykonywanie powierzonych zadań i poleceń kierownika grantu, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przestrzeganie przepisów o ochronie danych osobowych i o ochronie tajemnicy służbowej,
- przestrzeganie porządku i dyscypliny pracy oraz zasad bhp i p. poż
- należyta dbałość o powierzone mienie.

**Wymagania:**

- stopień doktora z zakresu nauk chemicznych lub pokrewnych,
- doświadczenie w syntezie układów supramolekularnych
- doświadczenie w wykonywaniu pomiarów chiralooptycznych ROA, VCD, ECD, oraz konwencjonalnych metod spektroskopowych
- doświadczenie w prowadzeniu obliczeń kwantowo-chemicznych chiralooptycznych widm elektronowych i oscylacyjnych cząsteczek i układów supramolekularnych
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET) Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków **lub wysłać na adres mailowy: [rekrutacja@jcet.eu](mailto:rekrutacja@jcet.eu)** z dopiskiem , następujące dokumenty w j. polskim lub j. angielskim:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego,
- 5) 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,
- 9) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
- 11) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
- 12) informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 25.04.2019 r .**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 24.05.2019. r.**



Jagiellonian Centre  
for Experimental Therapeutics

ul. Bobrzyńskiego 14  
30-348 Kraków, Polska  
tel. +48 12 664 54 64  
fax +48 12 297 46 15  
e-mail: [jcet@jcet.eu](mailto:jcet@jcet.eu)  
[www.jcet.eu](http://www.jcet.eu)

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do tygodnia po terminie składania zgłoszeń.



Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.



Jagiellonian Centre  
for Experimental Therapeutics

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

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

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

ul. Bobrzyńskiego 14  
30-348 Kraków, Polska  
tel. +48 12 664 54 64  
fax +48 12 297 46 15  
e-mail: [jcet@jcet.eu](mailto:jcet@jcet.eu)  
[www.jcet.eu](http://www.jcet.eu)

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 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych).