

Ogłoszenie nr 2017-143

INSTYTUCJA: Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET), Uniwersytet Jagielloński

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: asystent naukowy

DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia/fizyka, mikroskopia sił atomowych (AFM)

DATA OGŁOSZENIA: 27.10.2017r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 12.11.2017 r.

LINK DO STRONY: www.jcet.eu

SŁOWA KLUCZOWE: chemia, fizyka, mikroskopia sił atomowych (AFM)



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
www.jcet.eu

Do zadań zatrudnionej osoby będzie:

- pomiary erytrocytów mysich z zastosowaniem techniki AFM wraz z analizą danych,
- 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 oraz Good Laboratory Practice,
- należyłą dbałość o powierzone mienie.

Wymagania:

- stopień doktora z zakresu nauk chemicznych, fizycznych, biologicznych lub pokrewnych,
- bardzo dobra aktywność naukowa,
- znajomość zagadnień dotyczących badań próbek biologicznych, w tym komórek/tkanek
- znajomość techniki mikroskopii siła atomowych (AFM), oraz analizy danych,
- preferowane doświadczenie w uczestnictwie bądź prowadzeniu interdyscyplinarnych badań naukowych,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Oferujemy:

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

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET) Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków lub wysłać je na adres mailowy: rekrutacja@jcet.eu, następujące dokumenty (dodając w nich formułę: „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 2016 roku, poz. 922).”):

- 1) podanie, list motywacyjny (w tytule proszę podać nr ogłoszenia),
- 2) życiorys naukowy,
- 3) listę publikacji,
- 4) kwestionariusz osobowy,
- 5) odpis dyplomu doktorskiego,
- 6) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 7) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 8) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Formularze można znaleźć na stronie internetowej:

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

Offer number 2017-143

INSTITUTION: Jagiellonian Centre for Experimental Therapeutics (JCET),
Jagiellonian University

CITY: Kraków

POSITION: research assistant

DISCIPLINE: chemistry/physics, atomic force microscopy (AFM)

POSTED: 27th October 2017

EXPIRES: 12th November 2017

WEBSITE: www.jcet.eu

KEY WORDS: chemistry, physics, atomic force microscopy (AFM)

DESCRIPTION (field, expectations, comments):



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
www.jcet.eu

The tasks of an employed person will include:

- AFM measurements of RBCs with data analysis,
- comprehensive data analysis in form of report and publication preparation,
- performance of assigned tasks and instructions of the grant PI, in accordance with general regulations,
- observance of the work discipline as well as good laboratory practice rules,
- taking care of the laboratory equipment.

Requirements:

- PhD degree in the field of chemical, physics, biological or related sciences,
- very good scientific activity
- knowledge in the field of biological samples analysis, including cells/tissues
- knowledge of atomic force microscopy (AFM), and data analysis
- preferably, experience in participating or conducting interdisciplinary research,
- fluent English, spoken and written.

We offer:

- work at the interdisciplinary JCET laboratories,
- access to the modern research equipment (see: www.jcet.eu),
- friendly, inspirational, interdisciplinary work environment.

Required documents:

- 1) letter of application with the announcement number,
- 2) curriculum vitae,
- 3) publications list,
- 4) personal questionnaire,
- 5) copy of the PhD diploma,
- 6) declaration that Jagiellonian University will be the main employer, in case of successful recruitment process,
- 7) declaration, according to the article 109, paragraph 1 of the Higher Education Law;
- 8) declaration of familiarity and acceptance of the rules on the intellectual propriety.

The forms are downloadable from the website:

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

Each candidate is requested to apply his/her CV, job application letter (with number of the offer 2017-143 in its title) and publications list in paper version to the post address: Jagiellonian Centre for Experimental Therapeutics, ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków, Poland or by email address: rekrutacja@jcet.eu

Please, include in your documents this statement:

"I hereby give consent for my personal data included in my application to be processed for the purposes of the recruitment process under the Personal Data Protection Act as of 29 August 1997, consolidated text: Journal of Laws 2016, item 922 as amended."