

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW
nr oferty 2016-112

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

MIASTO: KRAKÓW.

STANOWISKO: adiunkt, pełny wymiar etatu.

DYSCYPLINA NAUKOWA: Farmakologia, biologia komórki, fizjologia, biochemia, biofizyka.

DATA OGŁOSZENIA: 05.08.2016r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 01.08.2016 r.

LINK DO STRONY: www.jcet.eu

SŁOWA KLUCZOWE: Farmakologia, biologia komórki, fizjologia, biochemia, biofizyka.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do zadań zatrudnionej osoby będzie:

- rozwój działalności badawczej zakresie proponowanej tematyki badań
- pozyskiwanie projektów i finansowania badań
- planowanie, prowadzenie, nadzorowanie i wykonywanie badań.

Wymagania:

- co najmniej stopień doktora z zakresu nauk biomedycznych (min. 4 lata po doktoracie),
- wyróżniająca się aktywność naukowa,
- znajomość zagadnień dotyczących biomedycyny śródbłonna i ściany naczyń krwionośnych,
- preferowana umiejętność podstawowych technik badania śródbłonna: *in vitro*, *in vivo* i *ex vivo*,
- preferowane doświadczenie w uczestnictwie bądź prowadzeniu interdyscyplinarnych badań naukowych,
- udokumentowana zdolność pozyskiwania grantów.
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Oferujemy:

- zatrudnienie w interdyscyplinarnym laboratorium JCET – pozawydziałowej jednostce UJ,
- dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej (patrz www.jcet.eu),
- możliwość zbudowania własnego zespołu,
- 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 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).”):

- 1) podanie (w tytule proszę podać nr ogłoszenia),
- 2) życiorys naukowy,
- 3) listę publikacji,
- 4) kopie 3 najlepszych publikacji,
- 5) opis planowanych badań (nie więcej niż 3 strony), wpisujących się w misję działalności JCET,
- 6) kwestionariusz osobowy,
- 7) odpis dyplomu doktorskiego,
- 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.

Formularze można znaleźć na stronie internetowej:

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

II. FORM FOR EMPLOYERS

Offer number 2016-112

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

CITY: Kraków

POSITION: assistant professor (adiunct), full time

DISCIPLINE: Pharmacology, cell biology, physiology, biochemistry, biophysics.

POSTED: 5th July 2016

EXPIRES: 1st August 2016

WEBSITE: www.jcet.eu

KEY WORDS: Pharmacology, cell biology, physiology, biochemistry, biophysics, endothelium, biomedicine.

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

The tasks of an employed person will include:

- planning, supervising and conducting research activities
- applying for grants and other research funds
- developing proposed research activities based on external funding.

Requirements:

- PhD degree (at least 4 years since graduation) in the field of biomedical sciences,
- remarkable scientific activity
- knowledge in the field of endothelial biomedicine and vascular endothelium,
- preferably, skills in the basic *in vitro*, *in vivo* and *ex vivo* techniques used in vascular biology and studies on endothelium,
- preferably, experience in participating or conducting interdisciplinary research,
- documented capacity of receiving grants,
- fluent English, spoken and written.

We offer:

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

Required documents:

- 1) letter of application with the announcement number,
- 2) curriculum vitae,
- 3) publications list,
- 4) copies of 3 best publications,
- 5) Three-page description of the planned research consistent with JCET scientific profile,
- 6) Personal questionnaire,
- 7) Copy of the PhD diploma,
- 8) Declaration that Jagiellonian University will be the main employer, in case of successful recruitment process,

- 9) Declaration, according to the article 109, paragraph 1 of the Higher Education Law;
- 10) 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 "2016-112" 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 2002, No. 101, item 926 as amended."