

## OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM (nr Z07-2010-033)

Interdyscyplinarne laboratorium JAGIELLOŃSKIE CENTRUM ROZWOJU LEKÓW (JCET) działające przy Uniwersytecie Jagiellońskim ogłasza rekrutację w ramach realizacji projektu pt. „Śródbłonek naczyniowy w chorobach cywilizacyjnych: od badań poznawczych do oferty innowacyjnego leku o działaniu śródbłonkowym” na stanowisko:

### Adiunkt badawczy (1 etat)

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć realizacja zadań badawczych związanych z tematyką projektu, a zwłaszcza:

- analizy cytometryczne próbek doświadczalnych i klinicznych z zastosowaniem standardów wymaganych przy diagnostyce klinicznej,
- optymalizacja metod analizy rzadkich populacji komórek (zwłaszcza komórek progenitorowych śródbłonna, komórek multipotencjalnych i pluripotencjalnych oraz komórek CEC),
- sortowanie komórek z próbek doświadczalnych i klinicznych,
- analiza próbek doświadczalnych i klinicznych zastosowaniem cytometrii obrazowej.

Wymagania:

- wyższe wykształcenie biologiczne, medyczne lub farmaceutyczne,
- stopień naukowy doktora,
- doktorat tematycznie związany z biologią komórki, biologią medyczną lub analityką medyczną,
- udokumentowanie publikacjami w recenzowanych czasopismach naukowych doświadczenie w zakresie cytometrii przepływowej,
- doświadczenie w samodzielnej optymalizacji metod cytometrycznych,
- doświadczenie w diagnostyce cytometrycznej,
- udokumentowany czynny udział w konferencjach naukowych,
- co najmniej krótkoterminowe staże zagraniczne,
- dobra znajomość języka angielskiego.

Osoby spełniające powyższe wymagania prosimy o przesłanie CV ze zdjęciem oraz list motywacyjny na adres e-mail: [rekrutacja@jcet.eu](mailto:rekrutacja@jcet.eu) w terminie **do dnia 15.01.2011 r.**

**Uwaga!** W temacie wiadomości e-mail z dokumentami aplikacyjnymi proszę koniecznie umieścić numer oferty pracy. Jednocześnie zastrzegamy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

W aplikacji prosimy umieścić klauzulę o ochronie danych osobowych: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 28 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych).*

Numer i nazwa zadania badawczego:	7. Metody oceny funkcji komórek in vitro – analiza właściwości dojrzałych i progenitorowych komórek śródbłonkowych.
Jednostka odp. za realizację zadania:	Pracownia Farmakologii Molekularnej Śródbłonna, JCET

*Projekt pt. „Śródbłonek naczyniowy w chorobach cywilizacyjnych: od badań poznawczych do oferty innowacyjnego leku o działaniu śródbłonkowym” jest realizowany dzięki wsparciu Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego – Innowacyjna Gospodarka.*