



**OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM
(nr Z27-2010-20)**

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 (1/5 etatu)

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć:

- opracowanie metodyki badania klinicznych funkcji śródbłonka
- opracowanie koncepcji walidacji stosowanych metod badawczych klinicznych funkcji śródbłonka dla populacji polskiej.

Wymagania:

- wyższe wykształcenie medyczne,
- stopień naukowy doktora z dziedziny medycyny;
- prezentacja wyników badań na kongresach naukowych w kraju i za granicą;
- doświadczenie w przygotowywaniu publikacji naukowych;
- znajomość podstaw fizjologii oraz farmakologii, a także wiedza z zakresu farmakologii śródbłonka,
- dobra znajomość języka angielskiego.

Osoby spełniające powyższe wymagania prosimy o przesłanie CV ze zdjęciem oraz list motywacyjny na adres e-mail: rekrutacja@jcet.eu w terminie **do dnia 07.09.2010 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:	27. Opracowanie i walidacja czterech komplementarnych metod do nieinwazyjnej oceny stanu czynnościowego śródbłonka u ludzi.
Jednostka odp. za realizację zadania:	Pracownia Farmakologii Klinicznej Śródbłonka, 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.