

**OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM
(nr Z15-2010-015)**

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:

Asystent (4/5 etatu)

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć:

- badanie procesu wiązania substancji aktywnych biologicznie z białkami krwi.
- przygotowywanie próbek i analiza EC,
- przygotowanie dysertacji doktorskiej.

Wymagania:

- wyższe wykształcenie,
- stopień naukowy magistra z dziedziny farmacji,
- znajomość technik analitycznych (EC, HPLC, LC/MS),
- dobra znajomość języka angielskiego,
- zamiłowanie do pracy naukowej.

Osoby spełniające powyższe wymagania prosimy o przesłanie CV ze zdjęciem oraz list motywacyjny na adres e-mail: rekrutacja@jcet.eu w terminie **do dnia 14.06.2010 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:	4. Badania farmakokinetyczne (ADME) wytypowanych związków o działaniu naczynioprotekcyjnym
Jednostka odp. za realizację zadania:	Laboratorium Analityki i Farmakokinetyki, 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.