



OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM (nr Z07-2010-010)

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:

- izolacja i hodowla ludzkich, mysich i szczurzych komórek progenitorowych,
- hodowla i wykonywanie doświadczeń na liniach komórkowych,
- analizy kolorymetryczne, fluorymetryczne i luminometryczne komórek,
- udział w doświadczeniach prowadzonych na zwierzętach (modele uszkodzenia śródbłonka i badania angiogenezy in vivo),
- analizy cytometryczne z powierzonego materiału,
- sortowanie komórek z powierzonego materiału.

Wymagania:

- wyższe wykształcenie,
- stopień naukowy doktora,
- doktorat z zakresu nauk biologicznych,
- współautorstwo w publikacjach naukowych,
- doświadczenie w prowadzeniu hodowli linii komórkowych i komórek pierwotnych,
- doświadczenie w stosowaniu podstawowych technik cytometrycznych i umiejętność samodzielnej pracy z wykorzystaniem cytometru przepływowego,
- doświadczenie w stosowaniu technik badania ekspresji genów i transferu genów do komórek hodowanych in vitro.

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