



OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM (nr Z10-2010-016)

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:

- opracowanie metodyki wywoływania nadciśnienia płucnego i jego oceny biochemicznej, morfologicznej i czynnościowej,
- opracowanie metodyki całościowej oceny fenotypu śródbłonka w modelach zwierzęcych nadciśnienia płucnego,
- badania działania związków o działaniu śródbłonkowym na rozwój dysfunkcji śródbłonka i patologii nadciśnienia płucnego w modelach zwierzęcych.

Wymagania:

- wyższe wykształcenie,
- ukończone studia z dziedziny medyny, farmacji lub nauk biologicznych,
- stopień naukowy doktora z dziedziny medycyny, farmacji lub biologii w chwili podjęcia zatrudnienia,
- doświadczenie w pracy eksperymentalnej ze zwierzętami w modelach zwierzęcych chorób układu krążenia,
- umiejętności w zakresie oceny funkcjonalnej i biochemicznej czynności śródbłonka,
- posiadanie umiejętności związanych z wykorzystaniem do pracy badawczej technik badania izolowanych naczyń i narządów,
- znajomość podstaw farmakologii i wiedzy 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:	10. Badania skuteczności terapeutycznej związków o działaniu śródbłonkowym w unikatowych modelach zwierzęcych dysfunkcji śródbłonka
Jednostka odp. za realizację zadania:	Pracownia Farmakologii Doświadczalnej, 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.