

OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM (nr Z10-2010-019)

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 (1/2 etatu)

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć:

- opracowanie i walidacja zwierzęcych modeli dysfunkcji śródbłonka,
- opracowanie optymalnych metod analizy stanu zapalnego śródbłonka w przyjętych modelach eksperymentalnych,
- określenie wpływu związków korygujących dysfunkcję śródbłonka na rozwój miażdżycy w przyjętych modelach eksperymentalnych,
- badania skuteczności terapeutycznej i mechanizmów działania nowych związków o działaniu śródbłonkowym w porównaniu z wybranymi związkami referencyjnymi oraz w terapii łączonej.

Wymagania:

- wyższe wykształcenie, stopień magistra farmacji lub biologii, lub lekarza medycyny
- słuchacz studiów doktoranckich w dziedzinie nauk medycznych lub przyrodniczych, otwarty przewód doktorski w chwili podjęcia zatrudnienia,
- doświadczenie w pracy eksperymentalnej ze zwierzętami w modelach zwierzęcych dysfunkcji śródbłonka i miażdżycy, posiadanie podstawowych umiejętności z zakresu preparatyki (pobieranie narządów i osocza do badań), analizy progresji miażdżycy, badania dysfunkcji śródbłonka, podstawowe doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
- znajomość barwień histologicznych i immunohistochemicznych,
- 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.