



OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM (nr Z17-2012-047)

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 badawczy (4/5 etat)

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć realizacja zadań badawczych związanych z tematyką projektu, a zwłaszcza w zakresie:

- optymalizacja metod przygotowania próbek do pomiarów stężenia NO i RFT,
- pomiary stężenia NO i RFT w próbkach pochodzenia śródbłonkowego przy wykorzystaniu metod pochodzenia EPR i innych metod spektroskopowych,
- opracowanie wyników pomiarów, sporządzanie regularnych sprawozdań z postępów prac, przygotowanie prezentacji i publikacji,
- aktywny udział w realizacji innych zadań podejmowanych przez Pracownię Obrazowania EPR.

Wymagania:

- wykształcenie w zakresie nauk biologicznych lub ścisłych,
- wiedza i doświadczenie w zakresie metod spektroskopowych, a zwłaszcza spektroskopii EPR,
- doświadczenie w pracy z próbkami biologicznymi,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
- podstawowe wiadomości w zakresie analizy statystycznej danych,
- znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym przegląd danych literaturowych i prezentację wyników własnych prac.

Osoby spełniające powyższe wymagania prosimy o przesłanie CV ze zdjęciem oraz list motywacyjny na adres e-mail: rekrutacja@jcet.eu w terminie **do dnia 14.02.2012 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:	Zadanie 17: Obrazowanie aktywności tlenu azotu (NO) i reaktywnych form tlenu (RFT) metodą EPR
Jednostka odp. za realizację zadania:	Pracownia Spektroskopii EPR, 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.