



„Opracowanie molekularnych testów wspomagających wykrywanie wczesnego raka płuca- MOLTEST 2013”. „Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013”.

Katedra i Klinika

Gdańsk , 10 stycznia 2013

Chirurgii Klatki Piersiowej

Gdański Uniwersytet Medyczny

w związku z realizacją projektu „Opracowanie Molekularnych Testów Wspomagających Wykrywanie Wczesnego Raka Płuca - MOLTEST 2013”

Ogłasza konkurs na stanowisko

Biostatystyka do opracowywania i wdrożenia metod statystycznych z uwzględnieniem metod planowania badań i analizy danych, dla potrzeb oceny stanu zdrowia badanej populacji i jego uwarunkowań.

Zadania pracownika:

1. Analiza biomatematyczna wyników spektrometrii mas (MS) do projektu MOLTEST celem określenia profili MS charakteryzujących się najwyższą dokładnością diagnostyczną i najwyższą ujemną wartością predykcijną (NPV) dla określenia chorych na raka płuca względem osób z grupy kontrolnej.

2. Analiza biomatematyczna wyników profilowania miRNA osocza krwi do projektu MOLTEST celem określenia profili charakteryzujących się najwyższą dokładnością diagnostyczną i najwyższą ujemną wartością predykcijną (NPV) dla określenia chorych na raka płuca względem osób z grupy kontrolnej.

3. Analiza biomatematyczna wyników testów ELISA wybranych białek surowicy krwi do projektu MOLTEST celem określenia parametrów charakteryzujących się najwyższą dokładnością diagnostyczną i najwyższą ujemną wartością predykcijną (NPV) dla określenia chorych na raka płuca względem osób z grupy kontrolnej.

4. Łączna analiza wielowymiarowa wyników trzech powyższych zadań oraz oceny polimorfizmów DNA wyodrębnionych w zadaniu projektu MOLTEST prowadzonym przez dr Amelię Szymanowską celem określenia parametrów charakteryzujących się najwyższą dokładnością diagnostyczną i najwyższą ujemną wartością predykcijną (NPV) dla określenia chorych na raka płuca względem osób z grupy kontrolnej.

Wymagania na stanowisku pracy:

1. Wykształcenie wyższe w zakresie matematyki, informatyki, automatyki, bioinformatyki lub wykształcenie biotechnologiczne
2. Bardzo dobra organizacja pracy
3. Wysoka kultura osobista

Gdański Uniwersytet Medyczny
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3A
Gdańsk 80-210

tel.: 58 349 24 37

fax: 58 349 24 29

www.moltest2013.pl, moltest2013@gumed.edu.pl





**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



„Opracowanie molekularnych testów wspomagających wykrywanie wczesnego raka płuca- MOLTEST 2013”. „Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013”.

Oferujemy:

- atrakcyjne warunki wynagrodzenia
- samodzielne stanowisko pracy (umowa o pracę)
- praca w miłej atmosferze

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie aplikacji w postaci CV do 18 stycznia 2013 r. na adres:

Katedra i Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej GUM

Ul. Dębinki 7 80-952 Gdańsk lub mailem na adres: moltest2013@gumed.edu.pl

Zastrzegamy sobie prawo odpowiadania tylko na wybrane oferty.

Prosimy o załączenie do przesłanej oferty oświadczenia o następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacyjnych DWZiPM GUMed, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.nr 133, poz 883)

Gdański Uniwersytet Medyczny
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3A
Gdańsk 80-210

tel.: 58 349 24 37
fax: 58 349 24 29
www.moltest2013.pl, moltest2013@gumed.edu.pl

