



„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 określenia potencjalnej korelacji pomiędzy polimorfizmami w genie MTHFR, poziomem folianów i homocysteiny a występowaniem raka płuca w populacji polskiej.**

Zadania pracownika:

Analiza biostatystyczna wyników oceny polimorfizmu genów uczestniczących w metabolizmie folianów w kontekście ryzyka zachorowania na raka płuca i różnic poziomu folianów w erytrocytach i surowicy krwi obwodowej z zastosowaniem metod regresji logistycznej oraz innych niezbędnych testów statystycznych.

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

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](mailto: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)*