



CENTRUM ONKOLOGII – INSTYTUT
IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

Oferta pracy dla technika w zakresie badań proteomicznych **– wykonawca projektu (Technik 1)**

W związku z realizacją projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu SONATA BIS „**Molekularne mechanizmy i markery progresji płaskonabłonkowego raka sromu**” poszukujemy technika do wsparcia eksperymentów z zastosowaniem metod proteomicznych.

Od kandydata oczekujemy:

- doświadczenia w obsłudze aparatów do spektrometrii mas, szczególnie *Thermo Orbitrap*, a także znajomości oprogramowania
- wiedzy w zakresie globalnych analiz białek „label-free” i metody *Isobaric tags for relative and absolute quantitation* (iTRAQ)
- umiejętności przygotowywanie próbek biologicznych do analizy spektrometrii mas, w tym frakcjonowania peptydów metodami HPLC
- znajomości globalnych i celowanych analiz proteomicznych, w szczególności *multiple reaction monitoring* (MRM)
- Doświadczenie analiz danych ze spektrometrii mas
- posiadanie stopnia naukowego co najmniej magistra.

Zatrudnienie dotyczy zawarcia umowy zlecenia na czas 36 miesięcy, termin podjęcia pracy to 01.08.2014 roku.

Na oferty z podaniem oczekiwań finansowych wynagrodzenia brutto i z dokumentami potwierdzającymi kwalifikacje oraz doświadczenie kandydata (życiorys, kopia dyplomu, ewentualnie lista publikacji) oczekujemy do 28 lipca 2014 roku.

Oferty proszę przesyłać na adres magdalena.kowalewska@wum.edu.pl lub Warszawski Uniwersytet Medyczny, 02-091 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 61, pok. 427. Na podstawie analizy nadesłanych dokumentów wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.