

Dwie jednostki Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum aktywnie poszukują doświadczonych badaczy z tytułem naukowym doktora oraz międzynarodowym doświadczeniem do pracy w nowoczesnym centrum badawczym w ramach projektu OMICRON (projekt finansowany ze środków UE, nr kontraktu: 286038).

Oferowane są trzy etaty (możliwe etaty częściowe) i konkurencyjne wynagrodzenie; umowy zawierane będą na okres 24 miesięcy. Termin rozpoczęcia pracy: 1 styczeń 2013 r.

Katedra Chorób Wewnętrznych i Medycyny Wsi, Laboratorium Biologii Naczyniowej posiada bogate doświadczenie w dziedzinie badań podstawowych i klinicznych dotyczących chorób naczyniowych i chorób o podłożu immunologicznym.

Kierownikiem Katedry jest prof. dr hab. med. Tomasz Guzik.

Profesor Guzik publikuje m.in. w: *Journal of Clinical Investigation, Journal of Experimental Medicine, Circulation, Circulation Research, Diabetes Care*.

Laboratorium poszukuje doświadczonych badaczy, którzy dołączą w ramach projektu OMICRON do zespołu pracującego nad nowatorskimi mechanizmami immunologicznymi oraz potencjalnymi strategiami leczenia miażdżycy i nadciśnienia tętniczego (więcej informacji o pracy zespołu na: www.immuno-tension.cm-uj.krakow.pl).

Od kandydatów oczekujemy posiadania stopnia doktora w dziedzinie biologii molekularnej, biologii komórki, genetyki lub pokrewnych, minimum dwuletniego - udokumentowanego publikacjami - doświadczenia międzynarodowego w zakresie medycyny sercowo-naczyniowej lub genetyki, oraz bardzo dobrej znajomości języka angielskiego.

III Katedra Chirurgii Ogólnej jest jednym z wiodących ośrodków chirurgicznych w kraju, specjalizującym się w chirurgii onkologicznej i endokrynologicznej.

Kierownikiem Katedry jest prof. dr hab. med. Wojciech Nowak.

Publikujemy m.in. w: *Annals of Surgery, British Journal of Surgery, World Journal of Surgery, Clinical Endocrinology, Langebeck's Archives of Surgery, Surgical Endoscopy*.

III Katedra Chirurgii Ogólnej Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum w Krakowie, poszukuje kandydatów z tytułem naukowym doktora do prowadzenia badań w ramach projektu OMICRON w zakresie genomycznego i proteomicznego profilowania raka jelita grubego i nowotworów złośliwych układu endokrynnego.

Oferujemy umowę o pracę na okres 24 miesięcy (możliwe etaty częściowe). Od kandydatów oczekujemy doświadczenia w zakresie onkologii, identyfikacji biomarkerów, technik genomycznego i proteomicznego profilowania, podstawowego doświadczenia klinicznego w badaniach uzupełniających, skomputeryzowanej analizie danych oraz w przygotowywaniu referatów oraz artykułów naukowych. Od kandydatów oczekujemy również posiadania tytułu naukowego doktora w dziedzinie onkologii, biologii molekularnej, genetyki lub pokrewnej. Wymagana jest również biegła znajomość języka angielskiego.

Poszukujemy zdolnych, entuzjastycznie nastawionych badaczy z dużym doświadczeniem w zakresie onkologii, biologii molekularnej lub genetyki.

Preferujemy kandydatów będących doświadczonymi badaczami lub osoby posiadające 2-10 letni staż pracy po uzyskaniu stopnia naukowego doktora.

Wymagane dokumenty aplikacyjne (w języku angielskim):

Curriculum Vitae zawierające wykaz publikacji, które ukazały się w zagranicznych czasopismach, opis doświadczenia w pracach badawczych i laboratoryjnych oraz trzy listy referencyjne (zawierające dane kontaktowe).

Dokumenty aplikacyjne należy przysyłać na adres: omicron@cm.uj.edu.pl do dnia **21 października 2012 r.**

Prosimy o zamieszczenie na dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli:

"I hereby authorize you to process and to store my personal data included in my job application for the needs of the recruitment process (in accordance to the Personal Data Protection Act 29.08.1997 no 133 position 883 with further amendments)".

Prosimy również o zaznaczenie, do której z Katedr chcielibyście Państwo aplikować.

Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.