

Najnowsze trendy w obszarze genetyki nowotworów - Konferencja organizowana przez WUM w ramach projektu BASTION

Termin i miejsce

17.06.2013 – Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Księcia Trojdena 2a, Warszawa, woj. mazowieckie

Organizatorzy

Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby WUM

Banacha 1A, 02-097 Warszawa
tel. 22 599 25 45, 22 599 25 46
e-mail: hepaclin@wum.edu.pl
www.hepaclin.wum.edu.pl

Tematyka

17 czerwca 2013 roku na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym odbędzie się konferencja realizowana w ramach projektu BASTION organizowana przez zespół dr hab. Krystiana Jażdżewskiego z Pracowni Medycyny Genomowej Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby WUM, poświęcona najnowszym trendom w obszarze diagnostyki onkologicznej, która stanowi bardzo ważny element personalizowanej onkologii. W konferencji wezmą udział światowej klasy eksperci z Comprehensive Cancer Center, The Ohio State University, Columbus, USA: Prof. Clara D. Bloomfield, autorytet w dziedzinie genetyki białaczek i chłoniaków oraz nowoczesnej diagnostyki i terapii molekularnej tych chorób, współodkrywcą chromosomu Philadelphia; Prof. Albert de la Chapelle, autorytet w dziedzinie genetyki chorób dziedzicznych, współodkrywcą genetycznego podłoża m.in. dziedzicznego raka jelita grubego (zespołu Lyncha) i zespołu de la Chapelle; Dr Krzysztof Mrózek, specjalista analizy cytogenetycznej białaczek i guzów litych, zajmujący się opracowywaniem wystandaryzowanych markerów diagnostycznych i prognostycznych w białaczkach szpikowych. Każdy z prelegentów jest współautorem kilkuset publikacji w uznanych czasopismach naukowych, w tym New England Journal of Medicine, Nature, Nature Medicine, Science oraz JAMA. Wykład wygłosi również Prof. Jolanta Kupryjańczyk z Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, ekspert w dziedzinie patologii ginekologicznej i współautor przygotowywanej przez WHO klasyfikacji nowotworów jajnika.

Patronat honorowy nad konferencją objęło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwo Zdrowia. Partnerem wydarzenia jest Studium Medycyny Molekularnej i stowarzyszenie Europa Colon. Wszystkich zainteresowanych udziałem serdecznie zapraszamy 17 czerwca 2013 o godzinie 13.00. Warsztaty odbędą się w sali 233 Centrum Dydaktycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przy ul. Księcia Trojdena 2a. Zachęcamy do wcześniejszej rejestracji na stronie: www.medycynagenomowa.wum.edu.pl/bastion.

Konferencja jest pierwszą z cyklu spotkań organizowanych w ramach projektu BASTION. Celem projektu jest zwiększenie potencjału badawczego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w dziedzinie onkologii doświadczalnej i skrócenie drogi do wykorzystania wyników badań podstawowych w praktyce klinicznej. Badania realizowane w ramach projektu koncentrują się w szczególności wokół spersonalizowanej onkologii i opracowywania diagnostycznych i terapeutycznych metod dostosowanych do indywidualnych potrzeb chorych. Wartość projektu BASTION to ponad 21 mln PLN. Projekt w 90% jest realizowany ze środków komisji Europejskiej w ramach 7 programu ramowego.

Więcej informacji na temat konferencji:
<http://medycynagenomowa.wum.edu.pl/bastion>

Więcej informacji na temat projektu BASTION na:
www.bastion.wum.edu.pl

Specjalizacje

Genetyka kliniczna, Onkologia kliniczna