

SŁUŻBA ZDROWIA

Szukaj

 wpisz i naciśnij Enter

[Logowanie](#)

ZALOGUJ SIĘ:

użytkownik (pełny adres e-mail):

hasło:

zapamiętaj mnie:
[Nie masz konta? Zarejestruj się!](#)

CANCER GENETICS FOR MEDICAL COMMUNITY NAJNOWSZE TRENDY W OBSZARZE GENETYKI NOWOTWORÓW



Serdecznie zaprasza na międzynarodową konferencję naukową
Cancer genetics for medical community - Najnowsze trendy w obszarze genetyki nowotworów
 17 czerwca 2013, godzina 13.00-17.00
 Miejsce obrad: Centrum Dydaktyczne
 Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
 ul. Księcia Trojdena 2a, sala 233

Program:

12.30 Rejestracja uczestników

13:00 Clara D. Bloomfield „Clinical Use of Molecular Markers in Curing Acute Myeloid Leukemia”

14.00 Krzysztof Mrózek „Cytogenetics of acute myeloid leukemia in adults and its clinical significance”

14.45 Przerwa kawowa

15.00 Albert de la Chapelle „Lynch syndrome: a multi-cancer hereditary predisposition”

15.45 Jolanta Kupryjańczyk „Molecular lesions in ovarian cancer – perspectives of targeted therapy”

16.30 Poczęstunek

Najnowsze trendy w obszarze genetyki nowotworów – Konferencja organizowana przez Warszawski Uniwersytet Medyczny w ramach projektu BASTION

Mimo nieustannego postępu i opracowywania nowych leków przeciwnowotworowych, leczenie nowotworów nadal stanowi ogromne wyzwanie dla chorych, lecz również dla lekarzy, producentów leków oraz całego systemu ochrony zdrowia. Przez wiele lat zakładano, że chorych z nowotworami należy leczyć takimi samymi lekami. Niestety praktyka kliniczna wykazała, że takie podejście nie jest w pełni efektywne. Obecnie jednym z najbardziej dynamicznie rozwijających się obszarów terapeutycznych jest personalizowanie leczenia chorych. Oznacza to, że przed podaniem leku choremu z nowotworem należy dowiedzieć się jak najwięcej o molekularnym i genetycznym profilu jego komórek nowotworowych oraz o genach, które mogą mieć wpływ na metabolizm podawanych mu leków. Pod uwagę brane są molekularne mechanizmy warunkujące lekooporność, możliwość wystąpienia nasilonej toksyczności, indywidualny profil zaburzonych ścieżek sygnałowych. Następnie po uwzględnieniu stanu chorego będzie on mógł otrzymać najbardziej skuteczną terapię, o zminimalizowanej toksyczności i dostosowaną do jego potrzeb.

17 czerwca 2013 roku na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym odbędzie się konferencja realizowana w ramach projektu BASTION organizowana przez zespół dr hab. Krystiana Jazdzewskiego 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 Lynch) 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.

Medexpress.pl

Co dalej? Kto za to zapłaci?

Pacjenci płacą więcej, NFZ oszczędza, a rynek farmaceutyczny się kurczy... Michał Pilkiewicz z IMS Health podsumowuje 16 miesięcy obowiązywania ustawy refundacyjnej. Jak wpływ miała ustawa refundacyjna na rynek ...

Otyła Europa

Połowa mieszkańców Unii Europejskiej ma nadwagę. Rośnie też liczba osób patologicznie otyłych. Systemy ochrony zdrowia obciążane są coraz większymi kosztami związanymi z nadmierną wagą obywateli. Otyłość nabrała...

Befszyk z probówki

Czwierć miliona euro – tyle funduszy pochłonęło wyprodukowanie pierwszego na świecie, 150-gramowego befszyka z mięsa wyhodowanego w laboratorium. Prezentacja tego niezwykłego dania ma się odbyć na najbliższych ...

Producent powinien obniżyć

widget @ surfing-waves.com



Bezpłatne seminarium pt.:
**„Medycyna & Zdrowie –
 szkolenia umiejętności
 osobistych dla branży
 medycznej”**

Patronat honorowy nad konferencją objęło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwo Zdrowia. Partnerem wydarzenia jest Studium Medycyny Molekularnej i stowarzyszenie Europa Colon, zaś patronem medialnym magazyn Służba Zdrowia i portal Medexpress.

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

[strona główna](#) | [archiwum](#) | [prenumerata](#) | [kontakt](#) | [reklama](#) | [o nas](#)

Strony www

@