



Pracownia Medycyny Genomowej
Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Kierownik Katedry: Prof. dr hab. n. med. Marek Krawczyk

Serdecznie zaprasza na międzynarodową konferencję naukową

Cancer genetics for medical community

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

Sylwetki prelegentów:

Profesor Clara D. Bloomfield, Comprehensive Cancer Center, The Ohio State University, Columbus, USA

Autoritet w dziedzinie genetyki białaczek i chłoniaków oraz nowoczesnej diagnostyki i terapii molekularnej tych chorób - jest m.in. współodkrywcą chromosomu Philadelphia. Jako pierwsza wykazała zasadność stosowania chemoterapii w leczeniu białaczek. Jest współautorem przeszło 680 publikacji w uznanych czasopiśmie naukowych, w tym New England Journal of Medicine, Nature, Nature Medicine, Science czy JAMA.

Profesor Albert de la Chapelle, Comprehensive Cancer Center, The Ohio State University, Columbus, USA

Autoritet w dziedzinie genetyki chorób dziedzicznych, współodkrywcą genetycznego podłoża m.in. dziedzicznego raka jelita grubego (zespołu Lyncha) i zespołu de la Chapelle (XX male syndrome). Jest współautorem przeszło 650 publikacji w uznanych czasopiśmie naukowych, w tym New England Journal of Medicine, Nature, Nature Medicine, Science czy JAMA.

Doktor Krzysztof Mrózek, Comprehensive Cancer Center, The Ohio State University Columbus, USA

Specjalista analizy cytogenetycznej białaczek i guzów litych człowieka. Zajmuje się diagnostyką cytogenetyczną i opracowywaniem wystandaryzowanych markerów diagnostycznych i prognostycznych w białaczkach szpikowych. Jest współautorem przeszło 230 publikacji w uznanych czasopiśmie naukowych, m.in. New England Journal of Medicine czy Journal of Clinical Oncology.

Profesor Jolanta Kupryjańczyk, Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Ekspert w dziedzinie patologii ginekologicznej, badacz patogenezы nowotworów jajnika. Zajmuje się poszukiwaniem czynników prognostycznych i warunkujących odpowiedź raka jajnika na chemioterapię, określiła m.in. znaczenie kliniczne zaburzeń genów TP53, PI3K, PTEN w raku jajnika. Jest współautorem przeszło 50 publikacji w uznanych czasopiśmie naukowych, m.in. Nature Genetics, Nature Communications, PNAS oraz współautorem przygotowywanej klasyfikacji WHO nowotworów jajnika.

Informacje i zgłoszenia na warsztaty:

genomics@wum.edu.pl, 22 599 21 89

www.medycynagenomowa.wum.edu.pl/bastion

Istnieje także możliwość dokonania rejestracji na miejscu, bezpośrednio przed warsztatami.

Komitety naukowy:

Dr hab. n. med. Krystian Jażdżewski

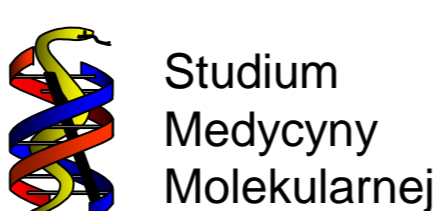
Dr n. med. Anna Wójcicka

Patronat honorowy:



MINISTERSTWO
ZDROWIA

Partner:



Patronat medialny:

