



**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**

Autorytet 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 czasopismach 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**

Autorytet w dziedzinie genetyki chorób dziedzicznych, współodkrywca 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 czasopismach 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 czasopismach 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 czasopismach naukowych, m.in. Nature Genetics, Nature Communications, PNAS oraz współautorem przygotowywanej klasyfikacji WHO nowotworów jajnika.

Informacje i zgłoszenia na warsztat:

[genomics@wum.edu.pl](mailto:genomics@wum.edu.pl), 22 599 21 89

[www.medycynagenomowa.wum.edu.pl/bastion](http://www.medycynagenomowa.wum.edu.pl/bastion)

#### Komitet naukowy:

Dr hab. n. med. Krystian Jażdżewski

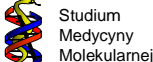
Dr n. med. Anna Wójcicka

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

#### Patronat honorowy:



#### Partner:



#### Patronat medialny:



Projekt finansowany przez Komisję Europejską w ramach 7 Programu Ramowego.