



Warsztaty:

Application of flow cytometry in molecular oncology

15 -16 października 2014,
Centrum Dydaktyczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Aula B
ul. Księcia Trojdena 2a

PROGRAM

Środa 15.10.2014

Od 8.30	Rozpoczęcie rejestracji uczestników
9.30-10.05	PRZEMYSŁAW JUSZCZYNSKI , IHiT, Warszawa, Polska <i>FOXO1 is an effector of B-cell receptor pathway inhibition in DLBCL</i>
10.05-10.15	dyskusja
10.15-10.50	DIMITAR EFREMOV , Molecular Hematology, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB), Rzym, Włochy <i>The B cell receptor in the pathogenesis and treatment of chronic lymphocytic leukemia</i>
10.50-11.00	dyskusja
11.00-11.30	przerwa kawowa
11.30-12.05	DINIS CALADO , Cancer Research UK, London Research Institute, Londyn, Wielka Brytania <i>Stochastic Combinatorial Activation of Oncogenes to Study Cooperative Events in Cancer</i>
12.05-12.15	dyskusja
12.15-13.15	obiad
13.15-13.50	PATRICK ENGELBERTS , Genmab A/S, Utrecht, Holandia <i>The BCR: therapeutic challenges for Type I CD20 antibodies containing immunotherapy</i>
13.50-14.00	discussion
14.00-14.35	EWA ZUBA-SURMA , Jagiellonian University, Malopolska Centre for Biotechnology, Kraków, Polska <i>Classical and imaging cytometry in identification of microvesicles and rare cell populations</i>
14.35-14.45	dyskusja
14.45-15.15	przerwa kawowa
15.15-15.50	CYRIL FAURIAT , Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille, Marsylia, Francja <i>Application for flow cytometry in immunomonitoring in cancer: development of NK cells after HSCT</i>
15.50-16.00	dyskusja
16.00-16.35	KATARZYNA PIWOCKA , Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego, Warszawa, Polska <i>Prosurvival pathways in chronic myeloid leukemia cells - looking for novel therapeutic targets</i>
16.35-16.45	dyskusja

Czwartek 16.10.2014

10.00-10.45	RAFAL JANUSZEWSKI , Becton Dickinson <i>Optymalizacja paneli wielokolorowych w badaniach na cytometrze przepływowym</i>
10.45-11.00	dyskusja
11.00-11.45	MARZENA BIERNACKA , Becton Dickinson <i>Standaryzacja pomiarów w cytometrii przepływowej</i>
11.45-12.00	dyskusja
12.00-13.00	dyskusja otwarta
13.00-14.00	obiad

Informacje i zgłoszenia na konferencję:
bastion@wum.edu.pl, 22 572 04 65

Patroni medialni:

RYNEK ZDROWIA
MEDYCINA • FINANSE • ZARZĄDZANIE

Laborant.



naukowiec.org Medycyna Praktyczna



Gazeta
Lekarska

Biotechnologia.pl

MEDtube

eOnkologia.pl

lekarzonkolog