

**„Perspektywy w onkologii molekularnej – III zjazd
Centrum Onkologii - Instytutu
im. Marii Skłodowskiej-Curie”**

5-6 kwietnia 2018 roku



**Centrum Edukacyjno-Konferencyjne
im. profesora Tadeusza Koszarowskiego
Warszawa, ul. Roentgena 5**

PROGRAM KONFERENCJI

5 kwietnia 2018 r.

5 kwietnia 2018 r.	
9.30 - 9.50	Rejestracja i kawa
9.50-10.00	Przywitanie gości - Dyrektor COI - Profesor Jan Walewski
10.00-10.30	Dominika Nowis <i>Rola arginazy w rozwoju przeciwnowotworowej odpowiedzi immunologicznej.</i>
10.30-12.30	Sesja I
<i>Prowadzący: Piotr Widlak i Zbigniew Nowecki</i>	
10.30-10.42	Natalia Vydra (COI-G): Czynniki transkrypcyjne HSF1 jako element ścieżki sygnałowej zależnej od ERa w komórkach raka piersi.
10.42-10.54	Jolanta Pamuła-Piłat (COI-G): Polimorfizmy w rejonach 3'UTR genów ADME w aspekcie terapii raka piersi.
10.54-11.06	Agnieszka Skorupa (COI-G): Profile metaboliczne guzów piersi wyznaczone z wykorzystaniem techniki HR MAS NMR.
11.06-11.18	Anna Fiszer-Kierzkowska (COI-G): Analiza mutacji genów BRCA z wykorzystaniem sekwencjonowania nowej generacji.
11.18-11.30	Agnieszka Adamczyk (COI-K): Porównanie guza pierwotnego i synchronicznego przerzutu w węzle chłonnym u chorych na raka piersi z nadekspresją HER2.
11.30-11.42	Joanna Niemiec (COI-K): Potencjał proliferacyjny jako marker prognostyczny i predykcyjny dla raka piersi – kontrowersje w odniesieniu do oceny indeksu Ki-67.
11.42-11.54	Beata Jagielska (COI-W): Czynniki prognostyczne i rokownicze u młodych chorych na raka piersi na podstawie wyników leczenia uzupełniającego trastuzumabem.
11.54-12.06	Jacek Gałęcki (COI-W): Odległe wyniki uzupełniającej radioterapii u chorych na raka piersi leczonych w Centrum Onkologii w Warszawie - 30-letnie doświadczenia własne.
12.06-12.18	Aleksandra Grela-Wojewoda (COI-K): Wpływ adjuwantowego leczenia (chemioterapia, terapia ukierunkowana molekularnie i radioterapia) na rozwój subklinicznych zmian w parametrach oceny funkcji serca w badaniu echokardiograficznym, u chorych na niezaawansowanego raka piersi.
12.18-12.30	Elżbieta Łuczyńska (COI-K): Porównanie charakterystyki ognisk wzmocnienia w mammografii spektralnej i cechami klinicznymi, histologicznymi i biologicznymi.
12.30-12.45	Przerwa na kawę
12.45-15.00	Sesja II
<i>Prowadzący: Beata Sas-Korczyńska i Janusz Siedlecki</i>	
12.45-12.57	Andrzej Mróz (COI-W): EBV zależny rak żołądka w materiale COI. Obraz kliniczny i morfologiczny jako wstęp do różnicowania molekularnego.
12.57-13.09	Monika Prochorec-Sobieszek (COI-W): Znaczenie biologii molekularnej w diagnostyce chłoniaków.
13.09-13.21	Sergiusz Markowicz (COI-W): Mechanizmy molekularne interakcji regulatorowych limfocytów T z komórkami chłoniaków wywodzących się z limfocytów B.
13.21-13.33	Beata Grygalewicz (COI-W): Czy duplikacja i delecja 11q jest zmianą specyficzną jedynie dla chłoniaka Burkitt-like z aberracjami 11q?
13.33-13.45	Patryk Janus (COI-G): Promieniowanie jonizujące i klasyczna odpowiedź zapalna mają podobny wpływ na ekspresję genów zależnych od NF-kappaB.
13.45-13.57	Marek Rusin (COI-G): Regulacja szlaku TREM2-TYROBP - czy istnieje związek białka p53 z chorobą Alzheimera?

13.57-14.09	Małgorzata Stąpór-Fudzińska (COI-G): Kiedy należy wykorzystać CT/PET68Ga-DOTATATE dla konturowania GTV oponiaków w planowaniu Stereotaktycznej Hipofrakcjonowanej Radiochirurgii z użyciem CyberKnife?
14.09-14.21	Tomasz Rutkowski (COI-G): Pozakomórkowe, krążące DNA HPV16 jako nowe narzędzie oceny skuteczności leczenia chorych na raka gardła środkowego zależnego od HPV.
14.21-14.33	Adam Brewczyński (COI-G): Wirus brodawczaka ludzkiego jako czynnik etiologiczny i prognostyczny dla chorych na raka gardła środkowego leczonych z zastosowaniem radioterapii samodzielnej lub w skojarzeniu z chemioterapią.
14.33-14.45	Zygmunt Pojda (COI-W): Metody medycyny regeneracyjnej w zastosowaniu do pacjentów onkologicznych - luksus czy konieczność?
14.45-14.57	Andrzej Smagur (COI-G): Opracowanie i wdrożenie programu krioprezerwacji o niskiej toksyczności dla komórek krwiotwórczych i biorcy szpiku – od laboratorium do badania klinicznego.
15.00-16.00	Obiad
16.00-18.00	Sesja III
	<i>Prowadzący: Tomasz Rutkowski i Anna Fabisiewicz</i>
16.00-16.12	Roman Dubiański (COI-W) – Kompleksowe profilowanie genomowe w 2018. Wykład na zlecenie firmy Roche.
16.12-16.24	Paweł Polanowski (COI-G): Radioterapia w leczeniu przyzwojaków regionu głowy i szyi z wykorzystaniem technik stereotaktycznych. Doświadczenia gliwickie.
16.24-16.36	Marek Kentnowski (COI-G): Mikrowiązkowa radioterapia stereotaktyczna jako leczenie ratujące chorych na nowotwory regionu głowy i szyi.
16.36-16.48	Łukasz Boguszewicz (COI-G): Metaboliczna odpowiedź na radio-chemioterapię u chorych z nowotworami głowy i szyi - analiza surowicy krwi z wykorzystaniem spektroskopii NMR.
16.48-17.00	Monika Pietrowska (COI-G): Porównanie proteom egzosomów uwalnianych przez komórki raka głowy i szyi z różnym statusem HPV.
17.00-17.12	Łukasz Krakowczyk (COI-G): Zastosowanie innowacyjnych technik chirurgii rekonstrukcyjnej po rozległych zabiegach regionu głowy i szyi u dzieci.
17.12-17.24	Mateusz Ciszek (COI-G): Analiza wpływu wybranych czynników genetycznych na ostry odczyn popromienny u chorych leczonych na nowotwory głowy i szyi.
17.24-17.36	Adam Maciejewski (COI-G): Własne modyfikacje technik mikrochirurgicznych w rekonstrukcjach złożonych, rozległych, trójwymiarowych ubytków regionów głowy i szyi.
17.36-17.48	Olgięrd Chrabanski (COI-G): Zastosowanie dodatkowej akwizycji PET-TK o wysokiej rozdzielczości w ocenie nowotworów głowy i szyi.
17.48-18.00	Bogusław Maciejewski (COI-G): Oznaczenie rzeczywistej w porównaniu do przewidywanej szansy miejscowego wyleczenia (TCP) z uwzględnieniem cząstkowych TCP wyznaczonych dla podobjętości GTV z niejednorodnym rozkładem dawek w planowaniu radioterapii 3D-IMRT dla raka regionu głowy i szyi (dedykowana pamięci Roda Withersa – współautora oryginalnej koncepcji badania).
19.00-21.00	„Get together party” i SESJA PLAKATOWA

6 kwietnia 2018 r.

8.30-8.45	Kawa
8.45-11.00	Sesja IV
	<i>Prowadzący: Joanna Niemiec i Sergiusz Markowicz</i>
8.45-8.57	Wykład sponsorski
8.57-9.09	Agnieszka Toma-Jonik (COI-G): Mechanizm indukcji apoptozy przez stres termiczny.
9.09-9.21	Damian Sojka (COI-G): Mechanizm wpływu białek z rodziny HSPA na chemiooporność komórek niedrobnokomórkowego raka płuca.
9.21-9.33	Maciej Głogowski (COI-W): Nowa klasyfikacja TNM raka płuca wobec wyników leczenia chirurgicznego.
9.33-9.45	Dorota Kula (COI-G): Związek wybranych polimorfizmów z rakiem brodawkowym tarczycy.
9.45-9.57	Marta Gawin (COI-G): Obrazowanie molekularne MALDI-MSI w klasyfikacji raków tarczycy.
9.57-10.09	Dagmara Rusinek (COI-G): Mutacje promotora genu TERT w raku brodawkowym tarczycy.
10.09-10.21	Małgorzata Oczko-Wojciechowska (COI-G): Genomika raka rdzeniastego tarczycy.
10.21-10.33	Magdalena Knetki-Wróblewska (COI-W): Pierwotne nowotwory grasicy – czynniki prognostyczne.
10.33-10.45	Ewelina Szymańska (COI-G): Synthetic lethality between Vps4A and Vps4B in colorectal cancer.
10.45-10.57	Natalia Kulach (COI-G): Komórki mikrośrodowiska jako cel terapii przeciwnowotworowej.
11.00-11.15	Przerwa na kawę
11.15-13.15	Sesja V
	<i>Prowadzący: Marek Rusin i Michał Szymański</i>
11.15-11.27	Michał Jarzab (COI-G): Porównanie przewidywania odpowiedzi na chemioterapię neoadjuwantową a priori i a posteriori na podstawie wyników badań molekularnych i obrazowych - projekt NCBiR MILESTONE
11.27-11.39	Piotr Sobiczewski (COI-W): Czynniki prognostyczne w guzach jajnika o granicznej złośliwości i implikacje kliniczne.
11.39-11.51	Jan Konrad Siwicki (COI-W): Zmiany molekularne w morfologicznie prawidłowych komórkach endometrium u chorych na raka trzonu macicy.
11.51-12.03	Magdalena Kowalewska (COI-W): Poziom wybranych białek w guzie a ryzyko progresji u chorych na płaskonabłonkowego raka sromu.
12.03-12.15	Katarzyna Lisowska (COI-G): Biomarkery oporności/wrażliwości na nowy inhibitor FGFR.
12.15-12.27	Beata Sas-Korczyńska (COI-K): Radioterapia hadronowa w Polsce – doświadczenia Centrum Onkologii w Krakowie.
12.27-12.39	Renata Kopeć (COI-K): Kontrola jakości w radioterapii protonowej.
12.39-12.51	Przemysław Leszek (COI-W): Wątpliwości diagnostyczne przy ocenie radiotoksyczności w trakcie leczenia najnowszą immunoterapią.
12.51-13.03	Maciej Grajek (COI-G): Zastosowanie technik chirurgii rekonstrukcyjnej w leczeniu operacyjnym miejscowo zaawansowanych mięsaków tkanek miękkich i kości.
13.03-13.15	Wykład sponsorski

13.15-13.30	Przerwa na kawę
13.30-15.10	Sesja VI
	<i>Prowadzący: Przemysław Leszek i Michał Jarzqb</i>
13.30-13.42	Eliza Majewska (Selvita) Targeted therapies to address unmet medical needs in the treatment of acute myelogenous leukemia.
13.42-13.54	Tomasz Sarnowski (IBB): Podjednostka typu SNF5 kompleksu SWI/SNF jako potencjalny cel terapeutyczny.
13.54-14.06	Janusz Siedlecki (COI-W): BRCA1 w jasnokomórkowym raku nerki.
14.06-14.18	Agnieszka Piekietko-Witkowska (CMKP) mikroRNA w raku nerkowokomórkowym typu jasnokomórkowego: wpływ na progresję choroby.
14.18-14.30	Paweł Wiechno (COI-W): Szczególne problemy w leczeniu celowanym raka nerki.
14.30-14.42	Michał Szymański (COI-W): Profil ekspresji wybranych genów w zaawansowanym raku pęcherza.
14.42-14.54	Piotr Wojcieszek (COI-G): Dawki ablacyjne w miejscowym leczeniu raka stercza.
14.54-15.06	Michał Mikula (COI-W): Implementation of next generation sequencing from a perspective of basic science research laboratory.
15.10	Zamknięcie konferencji - obiad