

**Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie  
Oddział w Gliwicach**

# ***Biuletyn Informacyjny***

Nr 57; Styczeń 2012

**Biuletyn redaguje:**

Piotr Widlak (widlak@io.gliwice.pl; 9672)

**Sekretariat Naukowy**

Aleksander Sochanik (asochanik@io.gliwice.pl; 9677)

Strona internetowa Centrum Doskonałości:

<http://www.cd.io.gliwice.pl>

# 1. Zebrania naukowe

\*\*\*\*\*

## Seminaria Działu Badawczego (czwartki, godzina 9.15, Sala Wykładowa im. Święckiego)

05.01.2012	<b>Agnieszka Mazurek (CBT):</b> Detekcja nowych mutacji w MLH1 i MSH2 u pacjentów z Zespołem Lyncha - zastosowanie metody HRM
12.01.2012	<b>Krzysztof Ślosarek (ZPRiB):</b> Planowanie leczenia w radioterapii – konieczność czy strata czasu?
19.01.2012	<b>Piotr Widlak (CBT):</b> Nowotwory dziedziczne i nowotwory zakaźne – stereotypy i rzeczywistość
26.01.2012	<b>Dorota Ściegłńska (CBT):</b> W poszukiwaniu funkcji dla białka HSPA2 - dwa lata później

\*\*\*\*\*

## Kliniczne Zebrania Naukowe (środy, godzina 8.15, Sala Wykładowa im. Święckiego):

04.01.2012	<b>Janusz Wierzoń:</b> Podstawy krwiolecznictwa
11.01.2012	<b>Zakład Radioterapii</b>
18.01.2012	<b>Zakład Radiodiagnostyki</b>
25.01.2012	<b>I Klinika Radioterapii</b> <b>Magdalena Kalinowska-Herok (CBT):</b> Obrazowanie MS i molekularne marginesy guza

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Redakcja Biuletynu prosi o nadsyłanie informacji dotyczących seminariów i zebrań naukowych odbywających się we wszystkich jednostkach naszego Instytutu.

Przypominam, że udział w wykładach, seminariach i zebraniach naukowych należy do podstawowych obowiązków pracowników naukowych [pw].

\*\*\*\*\*

## 2. Doktoraty

\*\*\*\*\*

W dniu 12 grudnia 2011 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

**Piotr Filipczak:** *Wpływ zahamowania syntezy białka HSPA2 na mechanizm śmierci komórek niedrobnokomórkowego raka płuca traktowanych cisplatiną, etopozydem i winblastyną;*  
promotor: prof. Zdzisław Krawczyk; recenzenci: prof. Alicja Żylicz, dr hab. Marek Rusin.

W dniu 19 grudnia 2011 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

**Mykoła Czekan:** *Kariometryczna analiza raka brodawkowatego tarczycy i jej odniesienie do profilu ekspresji genów w guzie nowotworowym;*  
promotor: dr hab. Barbara Jarząb; recenzenci: dr hab. Janusz Ryś, dr hab. Mariusz Klencki.



prof. Z. Krawczyk i dr P. Filipczak



prof. B. Jarząb i dr M. Czekan

\*\*\*\*\*

W całym roku 2011 stopień doktora nauk uzyskali następujące Koleżanki i Koledzy:

- Dobrut Mirosław** (RN-COI) Ocena skuteczności mikronaczyniowych technik rekonstrukcji piersi z analizą jakości życia
- Filipczak Piotr** (RN-COI) Wpływ zahamowania syntezy białka HSPA2 na mechanizm śmierci komórek niedrobnokomórkowego raka płuca traktowanych cisplatiną, etopozydem i winblastyną
- Gdowicz-Kłosok Agnieszka** (RN-COI) Funkcjonalne znaczenie polimorficznych wariantów genu XPD
- Hutka Małgorzata** (RN-COI) Charakterystyka kliniczna raka jajnika związanej z mutacją w genach BRCA1 i BRCA2
- Jarosza Magdalena** (RN-COI) Immunoterapia nowotworów z użyciem szczepionki DNA skierowanej przeciwko nowotworowym naczyniom krwionośnym
- Jaworska Magdalena** (RN-COI) Znaczenie prognostyczne wybranych markerów molekularnych i histopatologicznych u chorych na raka płaskonabłonkowego regionu głowy i szyi leczonych chirurgicznie i napromieniowanych pooperacyjnie
- Jelonek Karol** (RN-COI) Sercowe komórki śródbłonkowe jako model do badania kardiotoksycznych efektów promieniowania jonizującego
- Köhler Aleksandra** (RN-COI) Predyspozycja dziedziczna do guzów chromochłonnych nadnerczy i innych przyzwojaków
- Pamuła-Pilat Jolanta** (RN-COI) Analiza profili ekspresji genów w typach histologicznych raka jajnika
- Rembak-Szynkiewicz Justyna** (RN-COI) Ocena przydatności obrazowania dyfuzji metodą rezonansu magnetycznego w diagnostyce różnicowej łagodnych i złośliwych zmian ogniskowych w wątrobie
- Szumniak Ryszard** (RN-COI) Ocena porównawcza zastosowania mikronaczyniowych płatów wolnych promieniowego i przedniobocznego uda u chorych na zaawansowanego raka regionu głowy i szyi
- Śnietura Mirosław** (RN-COI) Ocena wartości prognostycznej i predykcyjnej ekspresji genu PTEN oraz infekcji HPV u chorych na raka płaskonabłonkowego regionu głowy i szyi
- Telka Ewa** (RN-COI) Ocena czynników rokowniczych oraz przyczyn niepowodzenia leczenia chorych na mięsaki trzonu macicy
- Wojarska-Tręda Elżbieta** (SUM-Wydział Lekarski w Zabrze) Wpływ rodzaju znieczulenia na wybrane wskaźniki reakcji stresowej w chorych poddanych operacjom przedniej resekcji odbytnicy

***Serdeczne gratulacje!***

### 3. Inne informacje

\*\*\*\*\*

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło harmonogram konkursów na projekty grantowe w roku 2012:

Program **OPUS** („standardowe” projekty badawcze): **15 czerwca 2012** i **15 grudnia 2012**

Program **PRELUDIUM** (projekty badawcze dla osób nie posiadających stopnia doktora): **15 czerwca 2012** i **15 grudnia 2012**

Program **SONATA** (projekty badawcze dla młodych badaczy posiadających stopień doktora): **15 czerwca 2012** i **15 grudnia 2012**

Program **HARMONIA** (projekty badawcze realizowane we współpracy międzynarodowej): **15 marca 2012** i **15 września 2012**

Program **MAESTRO** (projekty badawcze dla doświadczonych badaczy): **15 marca 2012** i **15 września 2012**

**Krajowe staże podoktorskie: 15 marca 2012**

Więcej informacji na stronie: <http://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy>

\*\*\*\*\*

*Apel o rozsądek i kulturę.*

Użytkownicy parkingów Instytutowych proszą o parkowanie nie utrudniające życia innym.  
Na zdjęciu poniżej przykład tego jak parkować nie należy.



\*\*\*\*\*

***Serdeczne życzenia wszystkiego najlepszego w Nowym Roku 2012!***