

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

Centrum Doskonałości Działu Badawczego

Biuletyn Informacyjny

Nr 35; Sierpień-Wrzesień 2009

Biuletyn redaguje:

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

Sekretariat Naukowy

Aleksandra Miodońska (naukowy.sekretariat@io.gliwice.pl; 9824)

Maria Maor (granty@io.gliwice.pl; 9756)

Strona internetowa Centrum Doskonałości:

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

1. Informacja o zebraniach naukowych.

W dniu 31 sierpnia 2009, o godzinie 12.00 (Sala Wykładowa im. Świąckiego) odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **lek. Izoldy Mrochen-Domin** pt.: „*Ocena skuteczności i toksyczności chemioterapii uzupełniającej u chorych na raka jajnika w III stopniu zaawansowania wg klasyfikacji FIGO. Porównanie chemioterapii zawierającej Paclitaxel z innymi schematami*”. Promotor: prof. Leszek Miszczyk, Recenzenci: prof. Zbigniew Kojs, prof. Janina Markowska

Nagrodę im. Hilarego Koprowskiego za rok 2009 utrzymała dr hab. **Lucyna Kępka** z zespołem współpracowników z Zakładu Teleradioterapii w Centrum Onkologii (Warszawa), za cykl prac dotyczących elektrywnego napromieniania raka płuca. Uroczystość wręczenia Nagrody z wykładem prezentującym nagrodzoną pracę odbędzie się najprawdopodobniej 5 października br.

2. Informacja o konferencjach naukowych.

W dniu 3 października 2009, w Katowicach, odbędzie się konferencja „*Wczesny rak płuca – wykrywanie, aspekty kliniczne, algorytm postępowania*”. Konferencję organizuje Katedra i Klinika Chorób Płuc i Gruźlicy Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Więcej informacji pod adresem: ftpulmza@sum.edu.pl.

W dniu 17 października 2009, w Warszawie, odbędą się **IV Spotkania Biogerontologiczne**. Konferencję organizuje prof. E. Sikora z Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN. Więcej informacji na stronie <http://bmni.nencki.gov.pl>

W dniach 13-15 listopada 2009, w Ustroniu, odbędzie się III Śląska Szkoła Onkologii Klinicznej „*Kontrowersje i standardy w diagnostyce i leczeniu chorych na raka płuca*”. Więcej informacji na stronie <http://www.ssok.org.pl>. Rejestracje można przysyłać na adres: wbal@op.pl.

W dniach 20-21 listopada 2009 odbędą się kolejne **Gliwickie Spotkania Naukowe**. W programie między innymi **2nd Polish-German Cancer Workshop** (20.11.2009), współorganizowany przez Nasz Instytut i DKFZ w Heidelbergu. Więcej informacji w ulotce załączonej do Biuletynu.

3. Inne Informacje

Prezydent RP nadał tytuł **profesora** nauk medycznych naszej koleżance **Marii Sokół**. Gratulacje!

Rada Naukowa Centrum Onkologii na swoim posiedzeniu 16.06.2009 nadała stopień naukowy **doktora habilitowanego** naszemu koledze **Jerzemu Wydmańskiemu**. Gratulacje!

W kolejnym 37 konkursie grantowym Ministerstwa Nauki (styczeń 2009) pozytywnie ocenione i zakwalifikowane do finansowania zostały 3 projekty (wnioskodawcom gratulujemy):

N401 072637 *Tytuł:* Badanie mechanizmów transformacji nowotworowej raka pęcherzykowego tarczycy oraz poszukiwanie markerów molekularnych użytecznych w tym typie raka. *Kierownik:* prof. Barbara Jarzab

N401 018337 *Tytuł:* Badanie nad terapeutyczną skutecznością kombinacji peptydów BP1 i D-K6L9 działających zarówno na komórki nowotworowe jak i komórki mikrośrodowiska nowotworowego *Kierownik:* dr Tomasz Cichoń

N401 031837 *Tytuł:* Udział czynnika transkrypcyjnego HSF1 w nabywaniu oporności wielolekowej komórek nowotworowych i w selekcji komórek podtrzymujących wzrost nowotworu *Kierownik:* dr Natalia Vydra

Projekt „Sercowe komórki macierzyste i progenitorowe – nowa metoda regeneracji serca”, zgłoszony do konkursu Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (działanie 1.3.1) został zarekomendowany do finansowania (łączna kwota ok. 8 mln. zł). W projekcie uczestniczy nasz Instytut (zespół prof. S. Szali). Gratulujemy sukcesu!

Informujemy, że nasi koledzy prof. K. Składowski i dr A. Wygoda zostali włączeni w skład *faculty* 8th International Conference on Dose, Time and Fractionation in Radiation Oncology, September 13-15, 2009 at the Edgewater in Madison, Wisconsin, a prof. K. Składowski włączony do Clinical Programme Committee of ESTRO 29 w Barcelonie 2010. Ponadto, praca kol. M. Hutnika została zakwalifikowana do prezentacji ustnej na 51st Annual Meeting of ASTRO, Chicago 2009.

W dniu 30 lipca 2009 został ogłoszony kolejny konkurs 7 Programu Ramowego. Ogłoszenie dotyczy między innymi tematu **HEALTH.2010.2.4.1-8: Predicting individual response and resistance to cancer therapy**. Termin składania wniosków to 29 października 2009. Więcej informacji na stronie <http://cordis.europa.eu/fp7/health/>

Sieć badawcza **Frontiers of Functional Genomics** Europejskiej Fundacji Nauki (ESF) zachęca do aplikacji o stypendia wyjazdowe. Dostępne są zarówno stypendia na wizyty krótkoterminowe (do 15 dni; dieta 85 euro + koszty podróży do 500 euro), jak i długoterminowe (do 6 miesięcy; 400 euro tygodniowo + koszty podróży do 500 euro). Wyjazd w roku 2009 lub 2010. Termin aplikacji do 25 września 2009. Więcej informacji i przyjmowanie zgłoszeń na stronie <http://www.esf.org/ffg>

Po konsultacji ze specjalistą od Prawa Zamówień Publicznych ustalono tryb procedowania zapotrzebowań na zakup odczynników i materiałów grantowych, który mógłby odbywać się poza standardowymi procedurami zakupowymi (np. przetargiem). Istotną przesłanką takiej wyjątkowej formy realizacji zamówienia byłyby uwarunkowania czasowe:

- 1) nieprzewidziane pojawienie się pilnej potrzeby realizacji zapotrzebowania już po zakończeniu przygotowywania poprzedniego przetargu, lub
- 2) konieczność pilnej realizacji zapotrzebowania jeszcze przed zakończeniem toczącej się procedury przetargowej do której zgłoszony został przedmiot zamówienia (wartość zamówienia do realizacji w trybie pilnym nie może przekroczyć 20% wartości wszystkich materiałów będących przedmiotem procedury).

Wyjątkowy tryb zakupu wymaga pisemnego uzasadnienia (m.in. nieprzewidywalnego charakteru zamówienia, który uniemożliwił odpowiednio wcześniejsze zaplanowanie zakupu). Więcej informacji na ten temat (i odpowiedni formularz wniosku) w Sekretariacie Naukowym u pani M. Maor.

Redakcja prosi o nadsyłanie informacji, które uznacie Państwo za ważne i warte zamieszczenia w Biuletynie.

XIIIth Gliwice Scientific Meetings

Gliwice, 20-21 XI 2009



Information and registration at:
<http://gsn.io.gliwice.pl/>

dkfz. GERMAN
CANCER RESEARCH CENTER
IN THE HELMHOLTZ ASSOCIATION



Maria Skłodowska-Curie
Memorial
**Cancer Center and
Institute of Oncology**
Gliwice Branch

including

2nd Polish-German Cancer Workshop 20 XI 2009

Preliminary Program

(speakers are in alphabetical order)

Session I - Functional Genomics in Cancer Research

Michael Boutros (Heidelberg): Genome-wide functional screens to identify novel factors in cancer pathways.

Jörg Hoheisel (Heidelberg): Looking at microRNA and mRNA profiles as well as related epigenetic variations in promoter regions of pancreatic cancer samples.

Barbara Jarząb (Gliwice): Thyroid carcinoma as a model for gene expression profiling of cancer.

Jolanta Kupryjańczyk (Warszawa): Prognostic and predictive factors in ovarian cancer - results of verification of DNA microarray data.

Jerzy Ostrowski (Warszawa): Functional analyses of microarray-based data in the studies on colon adenoma-carcinoma sequence.

Joanna Polańska (Gliwice): New mathematical approaches in analyses of genomic and proteomic data.

Aurelio Telemann (Heidelberg): Regulation of TOR by amino acids.

Stefan Wiemann (Heidelberg): Tumour function versus normal tissue behavior.

Piotr Widlak (Gliwice): MALDI-ToF MS analyses of serum proteome in cancer diagnostics.

Session II - Molecular Epidemiology of Cancer

Dorota Butkiewicz (Gliwice): Association between DNA repair gene polymorphism and survival in lung cancer patients.

Federico Canzian (Heidelberg): Genome wide studies in cancer.

Asta Försti (Heidelberg): Evidence for genetic basis in cancer survival.

Ewa Grzybowska (Gliwice): Molecular epidemiology of hereditary breast and ovary cancer in Silesia.

Ute Hamann (Heidelberg): Breast cancer genetics.

Kari Hemminki (Heidelberg): Genetic basis of familial aggregation of cancer.

Rudolf Kaaks (Heidelberg): European study on nutrition and cancer (EPIC).

Jolanta Lissowska (Warszawa): Current trends in ovarian and endometrial cancer research from international consortia perspectives.

Jan Lubiński (Szczecin): The latest advances in clinical genetics of cancers.

Krzysztof Szyfter (Poznań): Identification of laryngeal cancer-related genes using high resolution array-CGH technique.