

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

# ***Biuletyn Informacyjny***

Nr 53; Czerwiec 2011

**Biuletyn redaguje:**

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

**Sekretariat Naukowy**

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

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.

\*\*\*\*\*

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

09.06.2011	<b>Tomasz Kujawa:</b> Weryfikacja przydatności prognostycznej potencjalnych markerów molekularnych dla raka surowiczego jajnika.
16.06.2011	<b>Aleksandra Gruca:</b> Wzrost wrażliwości komórek raka gruczołu krokowego i raka jelita grubego na promieniowanie jonizujące pod wpływem nowych pochodnych genisteiny hamujących fosforylację EGFR.
30.06.2011	<b>Marcin Binkowski</b> ( <i>Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach, UŚ</i> ): Mikrotomografia - rentgenowska metoda badania budowy wewnętrznej zwierząt laboratoryjnych.

\*\*\*\*\*

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

01.06.2011	<b>Sylwia Szpak-Ulczo</b> k ( <i>ZMNIEO</i> ): Rak rdzeniasty tarczycy – od biologii molekularnej do kliniki
08.06.2011	<b>II Klinika Radioterapii</b>
15.06.2011	<b>III Klinika Radioterapii</b>
22.06.2011	<b>Klinika Onkologii Klinicznej i Doświadczalnej</b>
29.06.2011	<b>Klinika Chirurgii Onkologicznej i Rekonstrukcyjnej</b> <b>Tomasz Cichoń</b> ( <i>CBT</i> ): Myszy bezgranicze jako model do badania ludzkich nowotworów

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

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. Inne informacje

\*\*\*\*\*

W dniach 16-20 maja miały miejsce obchody 60-lecia Naszego Instytutu, połączone m.in. z 5 Konferencją Polskiego Towarzystwa Radioterapii Onkologicznej. Dla upamiętnienia rocznicy Instytut wybił medal pamiątkowy, zaprezentowany na zdjęciu poniżej.



\*\*\*\*\*

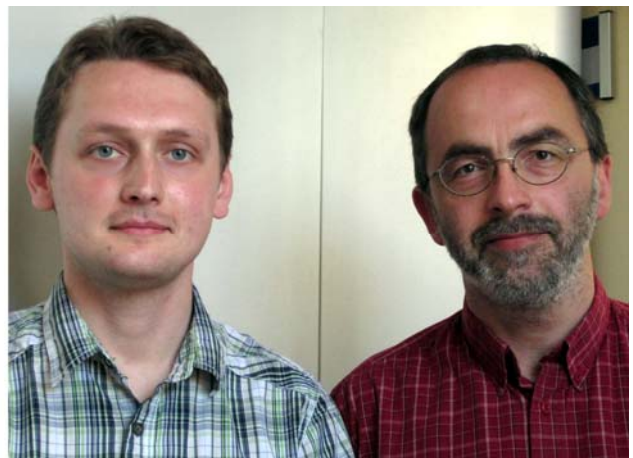
W dniu 30 maja 2011 odbyły się publiczne obrony rozpraw doktorskich:

**Jolanta Pamuła-Piłat:** *Analiza profili ekspresji genów w typach histologicznych raka jajnika;* promotor: prof. Ewa Grzybowska; recenzenci: prof. Małgorzata Sasiadek, prof. Piotr Widłak

**Karol Jelonek:** *Sercowe komórki śródbłonkowe jako model do badania kardiotoxycznych efektów promieniowania jonizującego;* promotor: prof. Piotr Widłak; recenzenci: prof. Marcin Kruszewski, prof. Dorota Słonina

Na posiedzeniu w dniu 1 czerwca 2011 Rada Naukowa nadała kandydatom stopnie doktora nauk. Gratulujemy!

Poniżej zdjęcia „świeżo-upieczonych” doktorów i ich promotorów.



\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

W dniu 15 czerwca 2011 upływa termin składania wniosków grantowych w pierwszym konkursie ogłoszonym przez Narodowe Centrum Nauki. Konkurs został rozpisany w czterech kategoriach: (1) „zwykłe” projekty badawcze; (2) projekty badawcze dla osób rozpoczynających karierę naukową bez tytułu doktora; (3) projekty badawcze dla osób rozpoczynających karierę naukową posiadających stopień naukowy doktora (które stopień uzyskały nie wcześniej niż 5 lat przed tym terminem); (4) międzynarodowe projekty badawcze niewspółfinansowane.

Z nowych wymagań dotyczących przygotowania wniosków dwa wydają się najistotniejsze:

- 1) konieczność przygotowania streszczenia i opisu projektu również w języku angielskim,
- 2) konieczność uzupełnienia ankiety kierownika i wykonawców o informacje dotyczące liczby cytowań oraz tzw. indeksu H (indeksu Hirscha).

---

**Indeks H** to parametr naukometryczny określający liczbę prac danego autora ( $n$ ), które były cytowane minimum  $n$  razy. Indeks można obliczyć samodzielnie: należy sporządzić listę prac wg. liczby ich cytowań, a następnie „odciąć” pracę która jest cytowana min. tyle razy jaka jest jej kolejność na liście.

Do sporządzenia indeksu H (oraz ustalenia liczby cytowań) można również skorzystać z narzędzia **ISI Web of Knowledge** (dostępne bezpłatnie przy korzystaniu z komputera zalogowanego po IP naszego Instytutu). W tym celu należy wejść na stronę <http://apps.isiknowledge.com>, wybrać zakładkę „Select a database > Web of Science”, a następnie wpisać swoje nazwisko i wybrać polecenie „Search”. Następnie należy wybrać komendę „Create Citation Report” (prawy górny róg). W przypadku bycia właścicielem popularnego nazwiska przed uzyskaniem finalnego raportu należy wybrać prace, których rzeczywiście jest się współautorem.

Dla orientacji tabela poniżej przedstawia liczbę całkowitą liczbę cytowań oraz indeks H naszych profesorów mających największą liczbę cytowań (wg. bazy ISI Web of Science).

Nazwisko	Całkowita liczba cytowań	Indeks Hirscha
Maciejewski B	2442	20
Chorazy M	1748	23
Holowiecki J	1489	15
Jarżab B	1337	20
Grzybowska E	1288	21
Widlak P	1260	17

Przyrost wartości indeksu H nie ma oczywiście charakteru liniowego, a realnym limitem jest wartość ok. 200. Przykładowo, dla jednego z częściej cytowanych badaczy zajmujących się biologią molekularną, Davida Baltimore, całkowita liczba cytowań to ok. 110 tysięcy razy a indeks H wynosi 172 ...

\*\*\*\*\*

W dniu 11 maja 2011 w życie weszło Zarządzenia nr 6/2011 Dyrektora Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie oddział w Gliwicach *W sprawie zasad ustalania wysokości udziału wynagrodzenia za pracę o charakterze twórczym w wynagrodzeniu zasadniczym przysługującym ze stosunku pracy pracownikom Instytutu*. Termin składania deklaracji o których mowa w paragrafie 5 punkt 1 Zarządzenia ustalony został na dzień 30 czerwca 2011.

Zweryfikowane przez kierowników komórek organizacyjnych Deklaracje o przewidywanym w roku 2011 udziale realizacji badań naukowych lub prac rozwojowych należy złożyć w określonym wyżej terminie w Sekretariacie Naukowym. W deklaracji należy podać tytuły zadań badawczych umieszczonych w Planie Naukowym Centrum Onkologii na rok 2011 oraz deklarowany udział procentowy czasu pracy (części wynagrodzenia zasadniczego) o charakterze twórczym (Plan Naukowy na rok 2011 został opublikowany w Biuletynie Informacyjnym nr 52 z maja 2011).

Przypominam, że możliwość skorzystania z podwyższonych kosztów uzyskania przychodu dotyczy pracowników naukowych oraz pracowników inżynieryjno-technicznych i medycznych, których indywidualne zakresy obowiązków służbowych obejmują prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych, którzy to pracownicy prowadzą badania naukowe lub prace rozwojowe zatwierdzone w

rocznym planie naukowym Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie. Jednocześnie przypominam, że zgodnie z uchwałą Rady Naukowej Centrum Onkologii maksymalny udział czasu pracy objętego prawem autorskim to 70% w przypadku pracowników zatrudnionych w jednostkach klinicznych i para-klinicznych oraz 90% w przypadku pracowników zatrudnionych w pozostałych jednostkach realizujących prace naukowo-badawcze.

Nie złożenie w wymaganym terminie odpowiedniej deklaracji będzie skutkowało brakiem możliwości podpisania aneksu do umowy o pracę i skorzystania z podwyższonych kosztów uzyskania przychodu.

\*\*\*\*\*

W dniu 26 maja 2011 w życie weszło Zarządzenia nr 8/2011 Dyrektora Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie oddział w Gliwicach **W sprawie powołania Komisji Bioetycznej.**

W skład Komisji powołani zostali: prof. dr hab. Barbara Jarzab, prof. dr hab. Rafał Suwiński, prof. dr hab. Krzysztof Składowski, dr hab. Dariusz Lange, dr hab. Jerzy Wydmański, dr hab. Adam Maciejewski, dr Aleksander Zajusz, dr Elżbieta Nowara, dr Dorota Gabryś, lek. Jan Hliniak, ks. Dr hab. Stanisław Bafia – duchowny, dr Krzysztof Olejnik – przedstawiciel ORL w Katowicach, mgr Lesław Nowara – prawnik, mgr Małgorzata Wolanska – farmaceutka, Urszula Broja – Pielęgniarka

\*\*\*\*\*

Krajowy Punkt Kontaktowy 7PRzamieścił na swojej stronie internetowej ([www.kpk.gov.pl](http://www.kpk.gov.pl)) informację, iż Komisja Europejska opublikowała za pośrednictwem Cordis tzw. *Orientation paper* zawierający proponowane tematy najbliższego konkursu w priorytecie Zdrowie. Wybrane z nich to:

- INNOVATIVE THERAPEUTIC APPROACHES AND INTERVENTIONS:
  1. Innovative approaches to solid organ transplantation
  2. Innovative Strategies for translation of stem cell based therapies in regenerative medicine (European Union-Australia cooperation)
  3. Targeted nucleic acid delivery as an innovative therapeutic or prophylactic approach
  4. Medical technology for transplantation and bioartificial organs
- INTEGRATING BIOLOGICAL DATA AND PROCESSES: LARGE-SCALE DATA GATHERING
  1. Support for international rare disease research
  2. Clinical utility of -omics for better diagnosis of rare diseases
  3. Databases, biobanks and 'clinical bio-informatics' hub for rare diseases
  4. Validation of -omics-based biomarkers for diseases affecting the elderly
  5. Statistical methods for collection and analysis of -omics data
- TRANSLATIONAL RESEARCH IN OTHER MAJOR DISEASES:

Technological approaches to combating sensory impairments

Szczegółowe informacje oraz pełna wersja dokumentu na stronie: <http://tinyurl.com/6bmxywu>

\*\*\*\*\*

W dniu **17 czerwca 2011** odbędzie się **Piknik w Chacie Polaka**. Na to spotkanie towarzyskie towarzyszące obchodom 60-lecia Instytutu zaproszeni są wszyscy pracownicy. Początek o godzinie 17.00

Osoby chcące uczestniczyć w Spotkaniu proszone są o nabycie biletów w cenie 5 zł, z których dochód przeznaczony zostanie na zakup fantów na loterię fantową. Zapisy (w terminie do 9.06.2011) i sprzedaż biletów prowadzą: Marcin Heinrich (608 674 672), Maria Klir (wew. 8054), Elżbieta Smurlik (wew. 9653).

\*\*\*\*\*

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