

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

Biuletyn Informacyjny

Nr 51; Kwiecień 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)

07.04.2011	Jacek Rogoliński (CBT): Fizyk planuje, a życie sobie...
14.04.2011	Agnieszka Toma (CBT): Wpływ HSF1 na wzrost tumorigenności komórek czerniaka - charakterystyka modelu badawczego.
28.04.2011	Patryk Janus (CBT): Współzależność szlaków sygnałowych zależnych od czynników transkrypcyjnych HSF1 i NFκB

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

06.04.2011	Rafał Tarnawski (III KRt): Czynniki prognostyczne w zaawansowanym raku szyjki macicy
13.04.2011	Klinika Onkologii Klinicznej i Doświadczalnej
20.04.2011	Klinika Chirurgii Onkologicznej i Rekonstrukcyjnej
27.04.2011	Aleksandra Grządziel (ZPRiB): Cyberknife: możliwości i ograniczenia w planowaniu leczenia Dorota Butkiewicz (CBT): Wpływ polimorfizmu genów TYMS, MTHFR, GSTP1 i ABCB1 na efekt toksyczny i odpowiedź na chemioterapię z udziałem 5-fluorouracylu w raku piersi

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 dniu 24 marca 1951 Rada Ministrów RP przyjęła rozporządzenie o utworzeniu Instytutu Onkologicznego im. Marii Curie-Skłodowskiej (Dz. U. Nr 19, poz. 153). Instytut utworzono w wyniku połączenia Instytutu Radowego im. Marii Curie-Skłodowskiej w Warszawie (istniejącego od 1932), Państwowego Instytutu Przeciwrakowego w Gliwicach (istniejącego od 1947) oraz Instytutu Onkologii w Krakowie (istniejącego od 1948). W roku 1984, zarządzeniem nr 21 Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 1984 r. (M.P. Nr 17, poz. 123) zmieniono nazwę Instytutu na obecną, czyli Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie.

Tak więc w roku bieżącym obchodzimy 60-lecie Instytutu Onkologii i jego oddziałów w Gliwicach i Krakowie. Serdeczne życzenia urodzinowe składa Redakcja.

W dniu 15 marca 2011 *Narodowe Centrum Nauki* ogłosiło pierwsze konkursy na finansowanie projektów badawczych. Wnioski o granty naukowe należy składać do **15 czerwca 2011**.

Konkursy ogłoszone przez NCN zostały rozpisane w czterech kategoriach:

- 1) 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.

Podstawą kwalifikacji i oceny projektów badawczych jest przyjęty przez NCN podział na 25 paneli dziedzinowych (dyscyplin lub grup dyscyplin), tematycznie pokrywających cały obszar badań naukowych. Panele zgrupowane zostały w trzech głównych działach: Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce, Nauki Ścisłe i Techniczne, Nauki o Życiu. W ramach działu Nauki o Życiu (NZ) wyodrębniono następujące panele: Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym (NZ1), Genetyka, genomika (NZ2), Biologia na poziomie komórki (NZ3), Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów, w tym metody diagnostyki i terapii, medycyna doświadczalna, onkologia doświadczalna (NZ4), Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt (NZ5), Immunologia i choroby zakaźne ludzi i zwierząt (NZ6), Zdrowie publiczne (NZ7), Podstawy wiedzy o życiu na poziomie środowiskowym (NZ8), Stosowane nauki o życiu (NZ9).

Szczegółowe informacje na temat trybu i warunków składania wniosków dostępne są na stronie Narodowego Centrum Nauki: <http://www.ncn.gov.pl>

W dniach 28.08-1.09.2011 r. w Warszawie odbędzie się **14th International Congress of Radiation Research - ICRR2011**. Organizatorem Kongresu, który po raz pierwszy będzie miał miejsce w Polsce, jest Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie. W ICRR2011 (www.icrr2011.org) weźmie udział ok. 1000 radiobiologów, fizyków i chemików radiacyjnych, radiologów, radioterapeutów, fizyków medycznych oraz specjalistów ochrony radiologicznej, medycyny nuklearnej i bioelektromagnetyzmu z całego świata.

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej oferuje 15 stypendiów pokrywających opłatę wpisowego dla młodych pracowników naukowych (ograniczenie wiekowe: do 30 lat dla doktorantów oraz do 35 lat dla doktorów). Stypendia zostaną wytypowane na drodze konkursu zgłoszonych abstraktów, które należy przesyłać w terminie od 1 do 30 kwietnia 2011 r.

Więcej szczegółów na stronie <http://www.icrr2011.org>

Do dnia 30 kwietnia 2011 w Sekretariacie Naukowym można zgłaszać kandydatury do **Nagrody im. Hilarego Koprowskiego** za rok 2011 (czyli za prace opublikowane w roku 2010).

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