

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

Centrum Doskonałości Działu Badawczego

Biuletyn Informacyjny

Nr 15; Maj 2007

Spis treści:

- 1. Informacje o zebraniach naukowych**
- 2. Inne informacje**

Biuletyn redaguje:

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

Sekretariat Naukowy

Halina Miazgowicz (naukowy.sekretariat@io.gliwice.pl; 9824)

Strona internetowa Centrum Doskonałości:

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

Uwagi i uzupełnienia danych na stronie CD proszę przysyłać na adres:

m_pietrowska@io.gliwice.pl lub
rsmolarczyk@io.gliwice.pl

1. Informacja o zebraniach naukowych.

Zebranie naukowe Instytutu

Poniedziałek 4 czerwca 2007, godzina 12.30, sala wykładowej im. J. Świąckiego.

Prof. Rafał Tarnawski

Obrazowanie funkcjonalne w planowaniu radioterapii pierwotnych guzów mózgu

Seminarium z cyklu **Biologia Molekularna w Medycynie**

Prof. Ewa Bartnik; *Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa:*

Mutacje mitochondrialnego DNA w nowotworach

Środa 23.05.2007, godz.12.00, sala wykładowa.

Seminarium z cyklu **Matematyka w Biologii i Medycynie**

dr Joanna Polańska; *Instytut Automatyki, Politechnika Śląska, Gliwice:*

Metody analizy spektrów masowych białek krwi

Piątek 25.05.2007, godz.14.00,

sala seminaryjna Zakładu Biologii Molekularnej (I piętro stary budynek)

Zakłady Biologii (ZBM, ZBN i ZRDK) zapraszają do udziału w cyklu wspólnych seminariów naukowych (czwartki godzina 9.15 w Sali Wykładowej im. J. Świąckiego):

Data	Prelegent	Temat
24.05.2007	Alexei Mikhailow	Terapia fotodynamiczna z użyciem liposomów jako nośników fotouczulaczy.
31.05.2007	Karolina Tęcza	Występowanie heterozygotycznego nosicielstwa mutacji 657del5 w genie NBS1 i 1100 delC w genie CHEK2 u pacjentek chorych na raka piersi i jajnika z genetycznie uwarunkowaną predyspozycją do tych chorób.
14.06.2007	Katarzyna Szoltysek	Ścieżka sygnałowa <i>NFκB</i> – oddziaływanie z p53.
21.06.2007	Katarzyna Wolańska	RbAp48 jako potencjalny marker radiowrażliwości.

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

Przypominam, że oficjalna nazwa naszego Instytutu to:

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

Obowiązująca, przyjęta przez Radę Naukową Instytutu jego angielska nazwa to:

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

Nazwa ta, odpowiednio w języku polskim lub angielskim, musi być przedstawiana jako miejsce afiliacji we wszystkich publikacjach naukowych, doniesieniach konferencyjnych etc., firmowanych przez pracowników Instytutu.

W przypadku, gdy praca wykonana była w trakcie pobytu w innym laboratorium (np. na stażu naukowym, stypendium etc.) należy przyjąć zasadę tzw. podwójnej afiliacji. Jeśli z jakiś przyczyn jest to niemożliwe, w pracy musi znaleźć się informacja, że stałym miejscem pracy autora jest nasz Instytut.

(na przykład stosując formułę *on leave from...* lub *permanent address is...*)

Bez podania prawidłowej afiliacji autora w naszym Instytucie, przy ocenie dorobku naukowego pracowników publikacja może nie być wliczona do indywidualnego dorobku naukowego [pw].

Rekomendowany akronim nazwy Instytutu, niezbędny przy zgłaszaniu wniosków na granty europejskie to:

IOG – od *Institute of Oncology, Gliwice*

Doniesienia konferencyjne autorstwa pracowników Instytutu, zarówno plakaty jak i wykłady, powinny być sygnowane jednolitym logo graficznym. Poniżej rekomendowana forma takiego logo. (grafikę można „wyciąć” z dokumentu pdf w programie Acrobat Reader).



W drugim uzupełniającym konkursie na granty wewnętrzne zgłoszono następujące projekty:

numer	kierownik projektu/ jednostka koordynująca	tytuł projektu / konsorcjum
GW-16-07	Cezary Szymczyk (KChO)	Ocena przydatności klinicznej wybranych markerów molekularnych w marginesach operacyjnych w raku płaskonabłonkowym regionu głowy i szyi (KChO, ZBN, ZPN)
GW-17-07	Jan Strojek (KChO)	Zdolność do migracji linii komórek wyprowadzonych z guzów pierwotnych chorych na czerniaka złośliwego skóry oraz potencjał przemian energetycznych guza pierwotnego <i>in vitro</i> jako istotne czynniki prognostyczne – implikacje kliniczne (KChO, ZRDK, ZPN).
GW-18-07	Jan Strojek (KChO)	Ilościowa ocena krążących komórek nowotworowych w krwioobiegu u chorych na czerniaka złośliwego skóry w III stopniu zaawansowania klinicznego (KChO, ZPN).
GW-19-07	Marek Jurkowski (ZMNiEO)	Wpływ treningu świadomego połączonego oddychania na psychikę i wybrane parametry układu odpornościowego u osób ze schorzeniami nowotworowymi (ZMNiEO, IKRt, ZBN, ZPN).
GW-20-07	Aleksandra Kukulska (ZMNiEO)	Nowe markery molekularne raka pęcherzykowego tarczycy. Badanie profilu ekspresji genów oraz mikroRNA metodą mikromacierzy ekspresyjnych, mikromacierzy eksonowych oraz ilościowej reakcji PCR w czasie rzeczywistym (ZMNiEO, KChO, ZPN).

Zakład Medycyny Nuklearnej i Endokrynologii Onkologicznej organizuje w dniach 15-16 czerwca 2007 **Warsztaty Bioinformatyczne** projektu PBZ-MNiI-2/1/2005
pt. „**Analiza danych w genomice funkcjonalnej**”
Więcej informacji na stronie: <http://www.genomika.pl/bioinfworkshops>

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