

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

Centrum Doskonałości Działu Badawczego

Biuletyn Informacyjny

Nr 41; Marzec 2010

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 **16 marca 2010**, o godzinie 12.00, w sali wykładowej im. J. Świeckiego, odbędzie się Instytutowe Zebranie Naukowe.

Prof. **Robert A. Kyle** (*Mayo Clinic*) przedstawi wykład: „Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance (MGUS) and Smoldering Myeloma (SMM): the Key to Neoplasia”.

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

04.03.2010	Dorota Kula (<i>ZMNiEO</i>): Udział genów CTLA-4, HLA-DR3, TNF, LTA i tyreoglobuliny w dziedzicznej predyspozycji do choroby Gravesa i Basedowa
11.03.2010	Tomasz Banasik (<i>ZEN</i>): Czy wzrost 5-letnich przeżyć wskazuje na postęp w walce z rakiem ?
18.03.2010	Wiesława Widlak (<i>ZBN</i>): Metody badania oddziaływań białko-DNA
25.03.2010	Aleksandra Rusin (<i>ZBN</i>): Autofagie w nowotworach

Kliniczne Zebrania Naukowe (środy, godzina 8.15, Sala Konsyliarna Przychodni):

03.03.2010	Łukasz Michalecki (<i>Zakład Radioterapii</i>): Profilaktyczna radioterapia ośrodkowego układu nerwowego w przebiegu drobnokomórkowego raka płuca z zaoszczędzeniem stref aktywnego namnażania komórek macierzystych mózgu Dawid Bogusz (<i>Zakład Radioterapii</i>): Porównanie systemów SonArray, 2D/2D kV i PortalVision na przykładzie chorych napromienianych z powodu raka stercza
10.03.2010	Łukasz Zarudzki (<i>Zakład Radiodiagnostyki</i>): Obrazowanie całego ciała w MR
17.03.2010	I Klinika Radioterapii
24.03.2010	Zakład Patologii Nowotworów
31.03.2010	Zakład Medycyny Nuklearnej i Endokrynologii Onkologicznej Katarzyna Lisowska (<i>ZBN</i>): W poszukiwanie markerów prognostycznych w raku jajnika - od danych mikromacierzowych do badań modelowych

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 ramach projektu **Wirtualna Biblioteka Nauki** finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego Instytut Onkologii uzyskał dostęp do baz danych umożliwiających przeglądanie elektronicznych wersji czasopism wydawnictwa *Elsevier*, *Springer* oraz bazy bibliometrycznej (np. indeks cytowań) z platformy *Web of Knowledge*.

Elsevier dostęp w formie bazy Science Direct: <<http://www.sciencedirect.com/>>

(czasopisma w pełnym dostępie są oznaczone zielonym kluczem)

SpringerLink na serwerze wydawcy: <<http://www.springerlink.com/journals>>

(czasopisma w pełnym dostępie oznaczone są zielonym kwadratem)

Web of Knowledge na serwerze wydawcy: <<http://scientific.thomsonreuters.com>>

(dostęp obejmuje pakiet Web of Science zawierający 3 bazy abstraktowo-bibliometryczne)

Ponadto, można próbować innych sposobów dostępu za pośrednictwem strony <www.wbn.edu.pl> tzw. indeksy cytowań

Dostęp do w/m baz jest możliwy ze wszystkich komputerów umieszczonych w sieci instytutowej (logowanie na podstawie IP komputera).

W związku ze zmianą dostawcy czasopism do naszej biblioteki zmienił się adres internetowy strony z czasopismami dostępnymi w prenumeracie dla pracowników Instytutu.

Obecnie jest to strona <www.press.com.pl>, zakładka CZASOPISMA ON-LINE.

Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie otworzył stronę internetową z serwisem wiadomości dla pracowników naukowych: <<http://wiki.coi.pl>> Zapraszamy do jej odwiedzania.

W dniu 23 lutego 2010 odbyło się posiedzenie Kolegium Naukowego Instytutu, na które zaproszeni zostali również kierownicy jednostek. Profesor Maciejewski wręczył nagrody za wybitny dorobek naukowy w roku 2009 następującym koleżankom i kolegom: dr **Dorota Butkiewicz**, dr **Ewa Chmielik**, dr **Agnieszka Czarniecka**, prof. **Jerzy Hołowiecki**, dr **Dorota Gabryś**, dr **Wojciech Majewski**, mgr **Małgorzata Oczko-Wojciechowska**, mgr **Magdalena Olbryt**, mgr **Jolanta Pamuła-Pilat**, dr **Aleksandra Rusin**, dr **Tomasz Rutkowski**, dr **Aleksander Sochanik**, dr **Andrzej Wygoda** – wszystkim nagrodzonym gratulujemy.

Profesor Maciejewski przedstawił również propozycje czterech grup tematycznych do Planu Naukowego Instytutu:

- 1) Epidemiologia nowotworów (rejestr) i epidemiologia molekularnych i genetycznych predyspozycji chorób nowotworowych.
- 2) Funkcjonalna, molekularna i komórkowa klasyfikacja (obrazowanie) nowotworów z wykorzystaniem metod genomiki, proteomiki, bioinformatyki, markerów predykcyjnych i prognostycznych.
- 3) Modelowanie i optymalizacja kwalifikacji i realizacji indywidualnie skojarzonej celowanej terapii nowotworów (ze szczególnym uwzględnieniem nowotworów głowy i szyi, piersi, tarczycy, płuca, jelita grubego, monoendokrynych, glejaków i chłoniaków).
- 4) Molekularne, hormonalne i immunologiczne mechanizmy modulacji szlaków komórkowych modyfikujących odpowiedzi nowotworu i tkanek zdrowych na leczenie cytotoksyczne.

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