

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

Centrum Doskonałości Działu Badawczego

Biuletyn Informacyjny

Nr 39; Styczeń 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 18 stycznia 2010, o godzinie 12.00, w sali wykładowej im. J. Świeckiego, odbędzie się Instytutowe Zebranie Naukowe. Przedmiotem zebrania będzie przedstawienie założeń dwu prac doktorskich:

Marek Boba: „Przydatność komputerowego systemu wspomaganie detekcji (CAD) w mammograficznej diagnostyce raka piersi”; opiekunem pracy jest doc. Barbara Bobek-Billewicz.

Bartosz Eksner: „Ocena przydatności angiografii metodą tomografii komputerowej (angioTK) w ocenie drożności mikrozespołów naczyniowych u chorych po wykonanych przeszczepach płatów wolnych”; opiekunem pracy jest doc. Barbara Bobek-Billewicz.

W dniu 1 lutego 2010 o godzinie 12.00, odbędzie się Instytutowe Zebranie Naukowe. Przedmiotem zebrania będzie przedstawienie założeń dwu prac doktorskich:

Karolina Tęcza: „Analiza udziału czynników genetycznych - wariantów polimorficznych genów PGR, ATM, TP53 i rodziny ABC w modulacji klinicznego przebiegu raka jajnika”; opiekunem pracy jest prof. Ewa Grzybowska.

Patryk Janus: „Współdziałanie szlaków sygnałowych zależnych od czynników transkrypcyjnych HSF1 i NFκB w komórce nowotworowej”; opiekunem pracy jest prof. Piotr Widłak.

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

14.01.2010	Monika Pietrowska (ZRDK): Zastosowanie spektrometrii mas w proteomice - ciąg dalszy rozważań.
21.01.2010	Ryszard Smolarczyk (ZBM): Cytokina HMGB1
28.01.2010	Dorota Butkiewicz (ZBN): Czynniki genetyczne w przeżyciu chorych na raka płuca - rola polimorfizmów genów naprawy DNA.

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

06.01.2010	I Klinika Radioterapii
13.01.2010	Zakład Patologii Nowotworów
20.01.2010	Zakład Medycyny Nuklearnej i Endokrynologii Onkologicznej
27.01.2010	II Klinika Radioterapii. Marek Rusin (ZBN): Sekwencjonowanie DNA diagnostyce molekularnej

W dniu 15 stycznia 2010 o godzinie 10.00, w sali seminaryjnej Zakładu Biologii Molekularnej odbędzie się seminarium: *Proteomika i metabonomika w badaniach biomedycznych*. Seminarium przedstawią dr Barbara Kossowska (Akademia Medyczna we Wrocławiu) i mgr Ilona Dutka (Politechnika Wroclawska).

2. Ocena pracowników naukowych

Rada Naukowa Centrum Onkologii na swoim posiedzeniu w dniu 9 grudnia 2009 przyjęła kryteria okresowej oceny pracowników naukowych. Ocena dotyczy wszystkich wykonawców Planu Naukowego.

Poniżej przedstawione są tabele przyjętych parametrów oceny dorobku publikacyjnego. Na podstawie tych parametrów Sekretariat Naukowy przeprowadzi ocenę wszystkich pracowników za lata 2007-2009.

A. Indeks prac

Prace oryginalne

Prace oryginalne opublikowane w czasopismach recenzowanych	Główny autor (pierwszy i korespondujący)	Ilość prac	Suma punktów	Współautor (Pozostali autorzy)	Ilość prac	Suma punktów
w języku obcym						
IF>7	1000			500		
4<IF<7	750			375		
2<IF<4	500			250		
IF<2	200			100		
nieindeksowane	100			50		
w języku polskim						
IC>6,0	100			50		
4< IC<6	50			30		
IC<4	25			15		
nieindeksowane	10			15		

IC – indeks Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Jeśli w pracy zaznaczone jest, że kilku autorów wniosło równy udział wszyscy traktowani są jako pierwszy autor.

Prace przeglądowe

Prace przeglądowe opublikowane w czasopismach	Główny autor (Pierwszy i korespondujący)	Ilość prac	Suma	Współautor (Pozostali autorzy)	Ilość prac	Suma
w języku obcym						
IF>7	700			400		
4<IF<7	400			200		
2<IF<4	200			100		
IF<2	100			50		
nieindeksowane	50			25		
w języku polskim						
IC>4	50			25		
IC<4	20			10		
nieindeksowane	10			5		

Prace kazuistyczne i inne*

Prace oryginalne opublikowane w czasopismach	Główny autor (Pierwszy i korespondujący)	Ilość prac	Suma punktów	Współautor (Pozostali autorzy)	Ilość prac	Suma punktów
W języku obcym						
IF>7	600			300		
4<IF<7	300			150		
2<IF<4	150			75		
IF<2	75			40		
nieindeksowane	50			20		
w języku polskim						
IC>4	50			20		
IC<4	25			10		
nieindeksowane	10			5		

*) Edytoriale i listy do redakcji czasopism zagranicznych i polskich, jednak w tym ostatnim przypadku punkty zmniejszyć dwukrotnie

Prace oryginalne opublikowane w streszczeniach

	Główny autor (Pierwszy i korespondujący)	Ilość prac	Suma	Współautor (Pozostali autorzy)	Ilość prac	suma
Zagraniczne	30			20		
Krajowe	20			10		

Wydawnictwa książkowe

Wydawnictwa książkowe	Autor/Współautor*	Ilość prac	Suma	Redaktor*	Ilość prac	Suma
Monografie naukowe zagraniczne	1000/500			300/100		
krajowe	400/200			150/50		
Podręczniki krajowe						
studenckie	500/250			150/50		
szkolne	250/125			50/25		
Opracowania popularnonaukowe	25/12			15/10		
Inne	20/10			10/5		

* jeżeli tylko rozdziały to zmniejszyć liczbę punktów o jedną trzecią

Ponadto, do oceny pracownika ma wejść drugi składnik: tzw. indeks aktywności. Jednak na tym elementem oceny Rada będzie jeszcze dyskutowała.

3. Rok 2009 w rozwoju kadry naukowej

Nowe stopnie i tytuły naukowe uzyskane przez pracowników Instytutu:

Stopień doktora nauk			
Nazwisko i imię	rok	Rada Naukowa	Temat pracy
D' Amico Andrea	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena zastosowania badania PET w przedoperacyjnej diagnostyce węzłów chłonnych śródpiersia u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuc
Galwas- Kliber Katarzyna	2009	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Wyznaczenie względnej skuteczności biologicznej wiązki jonów węgla przy użyciu modelu mysiego raka gruczołowego AT17
Gogler- Pigłowska Agnieszka	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie in vitro właściwości cytotoksycznych i antyproliferacyjnych syntetycznej pochodnej genisteiny wykazującej cechy trucizny mitotycznej
Masłyk Barbara	2009	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny w Sosnowcu	Ocena prognostycznego znaczenia wybranych parametrów morfologii krwi w radioterapii i radio-chemioterapii chorych na płaskonabłonkowego raka płuca
Mrochen- Domin Izolda	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena toksyczności skuteczności chemioterapii uzupełniającej u chorych na raka jajnika w III stopniu zaawansowania według klasyfikacji FIGO. Porównanie chemioterapii zawierającej Paclitaxel z innymi schematami
Olejniki Krzysztof	2009	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena wentylacji wysokimi częstotliwościami podczas operacji odkorowania płuca
Smagur Andrzej	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Nowe białko chimeryczne ABRAA- VEGF ₁₂₁ swoicie rozpoznaje i niszczy komórki śródbłonkowe z receptorami VEGFR-2 (KDR) oraz hamuje wzrost czerniaka B16-F10 u myszy
Smolarczyk Ryszard	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Przeciwnowotworowe właściwości peptydu KWKLFFKIGAVLKV (CAMEL)
Szymczyk Cezary	2009	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności leczenia chirurgicznego i skojarzonego z radioterapią u chorych na raka wargi z uwzględnieniem czynników predykcyjnych i prognostycznych
Wziętek Iwona	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	„Porównanie tolerancji i skuteczności czterech schematów leczenia okołoperacyjnego chorych na raka odbytnicy
Stopień doktora habilitowanego			
Jerzy Wydmański	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badanie skuteczności i tolerancji przedoperacyjnej i pooperacyjnej radiochemioterapii u chorych na raka żołądka
Tytuł naukowy profesora			
Krzysztof Składowski	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa; Prezydent RP	

4. Inne Informacje

W kolejnym 38 konkursie grantowym Ministerstwa Nauki (lipiec 2009) pozytywnie oceniony i zakwalifikowane do finansowania został projekt:

N402 350638 *Tytuł:* Analiza proteomiczna surowicy krwi w celu wczesnego rozpoznania i optymalizacji leczenia chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca. *Kierownik:* prof. Rafał Tarnawski.

Przy zakupach oligonukleotydów/starterów reakcji PCR zamawianych w systemie on-line obowiązują następujące numery zamówień rocznych na 2010:

oligonukleoty z firmy **BIOTEZ:**

DA/DZ-232-24G/2010

oligonukleoty (i sekwencjonowanie) z firmy **GENOMED:**

DA/DZ-232-23G/2010

W zamówieniu składanym on-line należy podać odpowiedni numer zamówienia rocznego wraz z numerem zapotrzebowania bieżącego (numer ten musi identyfikować zakład i grant z którego zostaną pokryte koszty, oraz kolejność zamówienia). Przypominam o obowiązku dostarczenia do Sekretariatu Naukowego wydrukowanej i podpisanej wersji zapotrzebowania niezwłocznie po dokonaniu zamówienia on-line.

Foto-zagadka.

Poniżej widzą Państwo zrobione we wczesnych latach siedemdziesiątych ubiegłego stulecia zdjęcie przedstawiające reprezentację piłkarską naszego Instytutu. Na zdjęciu znajduje się dwójka naszych obecnych profesorów. O kim mowa?



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