

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

Centrum Doskonałości Działu Badawczego

Biuletyn Informacyjny

Nr 18; Listopad 2007

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>

1. Informacja o zebraniach naukowych.

Zebranie naukowe Instytutu

Poniedziałek 12 listopada 2007, godzina 12.30, sala wykładowej im. J. Świąckiego.

Doc. **Marek Rusin**

Molekularne czynniki predykcyjne i prognostyczne w raku płuc.

Dział Badawczy zaprasza do udziału w cyklu wspólnych seminariów naukowych (czwartki godzina 9.15 w Sali Wykładowej im. J. Świąckiego):

- 08.11.2007 **Jakub Hanus:** Zastosowanie dwuhybrydowego systemu drożdżowego do identyfikacji białek oddziałujących z endonukleazą apopototyczną DFF40/CAD
- 15.11.2007 **Mariya Boyko:** Strategia ekspresji i oczyszczania białek rekombinowanych
- 22.11.2007 **Anna Fiszer-Kierzkowska:** Zmiany molekularne poprzedzające rozwój raka prostaty
- 29.11.2007 **Zofia Kołosa:** Przeżycia chorych na raka piersi w populacji śląskich kobiet
- 06.12.2007 **Magdalena Skonieczny:** Molekularnych markery przerzutowania w nowotworach jelita grubego
- 13.12.2007 **Magdalena Jarosz:** Próby uzyskania odpowiedzi immunologicznej skierowanej przeciwko naczyniom nowotworowym

W każdą środę o godzinie 8.15, w sali konsyliarnej Przychodni Przyklinicznej (I piętro nowy budynek) odbywają się kliniczne zebrania naukowe. Zapraszamy wszystkich zainteresowanych.

07.11.2007	Zakład Medycyny Nuklearnej i Endokrynologii Onkologicznej
14.11.2007	II Klinika Radioterapii
21.11.2007	Klinika Ginekologii Onkologicznej
28.11.2007	Klinika Onkologii Klinicznej
05.12.2007	Klinika Chirurgii Onkologicznej
12.12.2007	Zakład Brachyterapii
19.12.2007	Zakład Radioterapii
02.01.2008	Zakład Radiodiagnostyki

W dniach 16 i 17 listopada odbędą się kolejne Gliwickie Spotkania Naukowe. Konferencja będzie miała miejsce w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej przy ulicy Konarskiego 18B. Więcej informacji, w tym szczegółowy program konferencji, na stronie <http://gsn.io.gliwice.pl>

Zapraszamy serdecznie. Poniżej skrótowy program.

Gliwice Scientific Meetings 2007

Molecular Biology and Bioinformatics in Cancer Diagnostics and Therapy

Friday, 16.11.2007

Session I **Modeling and Synthetic Approaches in Drug Discovery**

Johann Gasteiger (*Erlangen-Nurnberg*), **Beata Walczak** (*Katowice*), **Jean-Francois Mouscadet** (*Cachan*), **Jaroslav Polanski** (*Katowice*), **Alicja Ratuszna** (*Katowice*), **Andrzej Mojsiejonok** (*Grodno*), **Timothy Madden** (*Houston*), **Waldemar Priebe** (*Houston*), **Bogdan Lesyng** (*Warszawa*), **Grzegorz Gryniewicz** (*Warszawa*), **Wiesław Szeja** (*Gliwice*)

Session II **Ion Channels in Biology and Medicine**

Mustafa B. A. Djamgoz (*London*), **Zbigniew Grzywna** (*Gliwice*), **Steven White** (*Irvine*), **Jerzy Mozrzymas** (*Wrocław*), **Maria Mycielska** (*London*), **Krzysztof Dołowy** (*Warszawa*), **Jacek Leluk** (*Zielona Góra*)

Saturday, 17.11.2007

Session III. **Biotechnologies and Biomaterials for Regenerative Medicine**

David Hulmes (*Lyon*), **Aleksander Sieroń** (*Katowice*), **Marek Kowalczyk** (*Zabrze*), **Anna Szydło** (*Katowice*), **Ksymbena Urbanek** (*Katowice*), **Raisa Smolyakova** (*Minsk*)

Session IV: **New Trends in Cancer Diagnostics and Therapy**

Thoralf Christoffersen (*Oslo*), **Dagny Sandness** (*Oslo*), **Elin Kure** (*Ulleval*), **Ryszard Oliński** (*Bydgoszcz*), **Barbara Tudek** (*Warszawa*), **Carmel Mothersill** (*Hamilton*), **Colin Seymour** (*Hamilton*), **Maciej Giefing** (*Poznań*), **Krzysztof Puszyński** (*Gliwice*), **Dana Handkiewicz-Junak** (*Gliwice*), **Krzysztof Fajurewicz** (*Gliwice*), **Walter Mier** (*Heidelberg*), **Dariusz Iżycki** (*Poznań*), **Marek Los** (*Winnipeg*), **Piotr Widlak** (*Gliwice*), **Maria Obolenskaya** (*Kiev*), **Adam Godzik** (*La Jolla*), **Joanna Polańska** (*Gliwice*)

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. Realizacja Planu Naukowego.

Do dnia 29 listopada 2007 należy przygotować sprawozdania z realizacji zadań badawczych w roku 2007, zarówno tematów zawartych w Planie Naukowym COI, jak i tzw. własnych zadań badawczych. Sprawozdania powinny być przygotowane wg. załączonego poniżej wzoru, w dwu wydrukowanych egzemplarzach podpisanych przez kierownika zadania i właściwego kierownika zakładu/kliniki (w przypadku zadań realizowanych przez pracowników kilku jednostek, właściwym jest kierownik jednostki zatrudniającej kierownika zadania badawczego). Sprawozdania, wraz z pojedynczymi kopiami publikacji będących efektem realizacji zadania, należy przekazać Kierownikowi Grupy Tematycznej w nieprzekraczalnym terminie 29 listopada 2007. Wersje elektroniczną sprawozdania (wraz z jego krótkim streszczeniem) należy przesłać w tym samym terminie na adres naukowy.sekretariat@io.gliwice.pl

Kierownicy Grup Tematycznych dokonają merytorycznej oceny sprawozdania, na podstawie której przedstawią rekomendację kontynuowania lub wstrzymania realizacji zadania. Najlepiej ocenione zadania zaprezentowane zostaną w ramach instytutowych zebrań naukowych.

Jednocześnie przypominam, że udział w realizacji zadań badawczych Planu Naukowego jest istotnym elementem aktywności pracowników naukowych i ma decydujące znaczenie dla uzyskania przez nich korzyści ze statusu twórcy (w tym prawa do zwiększonych kosztów uzyskania przychodu). Nie złożenie w wyznaczonym terminie sprawozdania, lub nie przyjęcie sprawozdania przez Kierownika Grupy Tematycznej, będzie skutkowało odebraniem w/w statusu.

SPRAWOZDANIE 2007

Grupa tematyczna:

Zadania badawcze nr:

Tytuł zadania badawczego:

Autorzy: *(podkreślić należy nazwisko kierownika zadania)*

Opis merytoryczny zadania

Cel pracy:

Materiał i metody badawcze:

Wyniki:

Wnioski:

Formy prezentacji wyników

Publikacje:

Komunikaty zjazdowe:

Inne:

Sposób kontynuacji lub wykorzystania wyników zadania:

.....
Osoba odpowiedzialna za wykonanie zadania

.....
Kierownik Kliniki/Zakładu

.....
Kierownik Grupy Tematycznej

3. Nagroda im. Hilarego Koprowskiego.

Z prawdziwą przyjemnością informuję, że Nagroda im. H. Koprowskiego uzyskała status nagrody ogólnokrajowej przyznawanej przez Polskie Towarzystwo Onkologiczne. Poniżej obowiązujący Regulamin Nagrody. Zachęcam do zgłaszania kandydatur do Nagrody za rok 2008.

Regulamin Nagrody im. Hilarego Koprowskiego

§ 1.

Polskie Towarzystwo Onkologiczne przyznaje corocznie Nagrodę im. Hilarego Koprowskiego, za najlepszą pracę (lub cykl ściśle ze sobą powiązanych prac) z zakresu onkologii doświadczalnej lub klinicznej wykonaną całkowicie w polskich instytucjach naukowych.

§ 2.

Polskie Towarzystwo Onkologiczne przyznaje również corocznie Wyróżnienie za najlepszą pracę (lub cykl ściśle ze sobą powiązanych prac) z zakresu onkologii doświadczalnej lub klinicznej, wykonaną przez polskich badaczy we współpracy z zagranicznymi instytucjami naukowymi.

§ 3.

Nagroda im. H. Koprowskiego obejmuje: a) dyplom honorowy, b) premię pieniężną w wysokości piętnaście tysięcy złotych, oraz c) wykład im. H. Koprowskiego. Każdy z autorów nagrodzonej pracy otrzymuje imienny dyplom honorowy. Premia pieniężna dzielona jest pomiędzy współautorów. Wykład im. H. Koprowskiego winien dotyczyć badań opisanych w nagrodzonej pracy i powinien być wygłoszony w trakcie uroczystości wręczenia Nagrody (wykład organizuje Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, oddział w Gliwicach).

§ 4.

Wyróżnienie ma formę imiennych dyplomów honorowych, premii pieniężnej w wysokości siedem i pół tysiąca złotych (do podziału pomiędzy polskich współautorów), oraz prezentacji wygłoszonej w trakcie uroczystości wręczenia Nagrody im. H. Koprowskiego.

§ 5.

Nagrodę i Wyróżnienie przyznaje się za pracę (lub cykl prac) opublikowaną w liczącym się czasopiśmie międzynarodowym, w poprzednim roku kalendarzowym. W przypadku nagradzania cyklu prac, przynajmniej jedna z nich winna być opublikowana w poprzednim roku kalendarzowym, a pozostałe mogą być o rok wcześniejsze.

§ 6.

O przyznaniu Nagrody i Wyróżnienia decyduje Kapituła Nagrody. W skład Kapituły wchodzi samodzielni pracownicy naukowci działający w dziedzinie onkologii doświadczalnej lub klinicznej, zatrudnieni w polskich instytucjach naukowo-badawczych. Kapitułę Nagrody powołuje Przewodniczący Zarządu Polskiego Towarzystwa Onkologicznego. Pracom Kapituły Nagrody przewodniczy dyrektor gliwickiego oddziału Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie, lub osoba przez niego nominowana.

§ 7.

Fundatorem Nagrody i Wyróżnienia, oraz instytucją prowadzącą sprawy organizacyjne Nagrody jest Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach.

§ 8.

Kandydatów do Nagrody lub Wyróżnienia może zgłaszać członek Polskiego Towarzystwa Onkologicznego, na adres Sekretariatu Naukowego instytucji prowadzącej, w terminie nie późniejszym niż koniec marca roku, w którym Nagroda ma być przyznana.

§ 9.

Kapituła Nagrody powołuje każdorazowo (corocznie) Komisję Recenzentów. Zadaniem Komisji jest wytypowanie najlepszej spośród prac spełniających warunki sformułowane w §1, §2 i §5 niniejszego regulaminu. Komisja składa się co najmniej z 7 osób, samodzielnych pracowników nauki, nie będących współautorami prac biorących udział w konkursie. Komisja obraduje niejawnie, a decyzja Komisji uzyskana większością głosów przedstawiana jest w postaci wiążącego wniosku o przyznanie Nagrody lub Wyróżnienia do Przewodniczącego Kapituły.

§ 10.

Przy ocenie pracy, członkowie Komisji stosują skalę punktową od 1 do 10; ocena pracy jest sumą punktów przyznanych przez wszystkich Recenzentów. Jeżeli autorzy ocenianej pracy są zatrudnieni w tej samej instytucji co członek Komisji, to ten ostatni nie bierze udziału w punktacji, a sumę punktów przyznanych przez pozostałych Recenzentów powiększa się odpowiednim współczynnikiem. Składowym oceny pracy powinna być waga czasopisma, w którym praca została opublikowana.

4. Inne informacje

***** Granty wewnętrzne.

Do dnia 31 stycznia 2008 należy złożyć sprawozdania z realizacji w roku 2007 dotyczących przyznanych grantów wewnętrznych. Oceniana będzie zgodność realizacji projektu z przyjętym kosztorysem i harmonogramem. Oprócz sprawozdania finansowego przygotować należy krótkie sprawozdanie merytoryczne. Do sprawozdania należy dołączyć wnioski o finansowanie projektu (kosztorys i harmonogram) w roku 2008, w ramach środków przyznanych na realizację projektu w całym okresie jego trwania (wzór sprawozdania i wniosku znajdzie się w kolejnym numerze Biuletynu). Pozytywna ocena realizacji projektu w roku 2007 jest niezbędnym warunkiem przyznania dalszych środków na rok 2008. W przypadku uzasadnionych opóźnień w realizacji projektu środki przyznane na rok 2007 mogą zostać przesunięte na rok 2008 (należy jednak wyjaśnić przyczyny powstałych opóźnień).

Do dnia 31 stycznia 2008 można również składać wnioski o dofinansowanie nowych projektów badawczych – grantów wewnętrznych. Zasady składania i oceny wniosków takie jak w poprzednich konkursach grantowych. Możliwości finansowania projektów uzależnione będą od kondycji finansowej Instytutu w roku 2008.

Do dnia 28 grudnia 2007 trwa nabór wniosków na projekty naukowo-badawcze w ramach **Polsko-Norweskiego Funduszu Badań Naukowych**. Więcej informacji na temat konkursu na stronie <http://www.fbn.opi.org.pl/>

Firma **Adamed**, pionier, wśród polskich firm farmaceutycznych, inwestycji w badania nad poszukiwaniem nowych leków inauguruje Program **W Poszukiwaniu Tej Złotej – Ogólnopolski Konkurs na Projekty Badawcze**. Celem Programu jest zaproszenie do współpracy z przemysłem wybitnych naukowców z dziedzin medycznych, farmaceutycznych, biologicznych i biotechnologicznych. Ogłaszając Program, Adamed chce zachęcić naukowców i jednostki badawcze do zgłaszania pomysłów na projekty wpisujące się swoją tematyką w takie obszary poszukiwania nowych leków jak: onkologia, metabolizm, psychiatria i immunologia. Zgłoszone projekty zostaną poddane ocenie przez jury konkursu. Tym najciekawszym, wyłonionym w konkursie, firma umożliwi realizację. Program zyskał poparcie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, które objęły Patronat Honorowy nad Programem. W czasie trwania konkursu Adamed będzie organizował spotkania informacyjne na Uczelniach Wyższych w wybranych miastach w całym kraju, przybliżające idee Programu **W Poszukiwaniu Tej Złotej** i zapraszające naukowców do zgłaszania swoich pomysłów na projekty badawcze do konkursu.

Konferencja prasowa inaugurująca program **W Poszukiwaniu Tej Złotej** odbyła się 29 października 2007.

Laureatem Nagrody Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (FNP) za rok 2007 w dziedzinie nauk przyrodniczych i medycznych został prof. **Włodzimierz Krzyżosiak** z Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu za "odkrycie mechanizmu selektywnego wyciszania informacji genetycznej, mogącej prowadzić do chorób neurodegeneracyjnych".

Na stronie internetowej Centrum Doskonałości <http://www.cd.io.gliwice.pl> pojawiła się zakładka „Archiwum”. Można w niej znaleźć kompletne listy publikacji naukowych naszego Instytutu, począwszy od roku 1946. Zachęcam do zapoznania się z materiałami, a jednocześnie proszę o ewentualne uzupełnienia i korekty dostrzeżonych luk i pomyłek.

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