

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

Centrum Doskonałości Działu Badawczego

Biuletyn Informacyjny

Nr 21; Luty 2008

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 25 lutego 2008, godzina 12.30.

Prezentacja wyróżnionych zadań badawczych realizowanych w roku 2007

A. Smagur, R. Smolarczyk, T. Cichoń, I. Mitrus, A. Sochanik, J. Jazowiecka-Rakus, J. Hucz, M. Jarosz, S. Szala: **Konstrukcja białka chimerycznego ABRaA-VEGF₁₂₁ oraz zbadanie jego biologicznych właściwości** (zadanie 4.1. grupa tematyczna I).

B. Maciejewski, R. Suwiński, M. Jaworska, B. Nikiel, M. Białas, W. Majewski, A. Idasiak, G. Woźniak, K. Galwas, A. Maciejewski, L. Miszczyk, K. Składowski: **Ocena tolerancji i skuteczności miejscowej przyspieszonej radioterapii pooperacyjnej (p-CAIR) u chorych na raka płaskonabłonkowego regionu głowy i szyi z wysokim ryzykiem wznowy** (zadanie 4.1. grupa tematyczna IVA).

Seminaria Działu Badawczego (czwartki, godzina 9.15)

7.02.08	Sebastian Student (ZRDK): Multiklasowy klasyfikator nowotworów przy wykorzystaniu maszyn wektorów podpierających (SVM)
14.02.08	Ewa Malusecka (ZRT): Markery molekularne - czy warto je badać?
21.02.08	Agnieszka Szurko (ZRDK): Efekt sąsiedztwa na modelu ko-kultury komórek napromienionych z nie napromienionymi.
28.02.08	Tomasz Cichoń (ZBM): Normalizacja naczyń okołonowotworowych.

Kliniczne Zebrania Naukowe (środy, godzina 8.15):

06.02.08	<ol style="list-style-type: none">1. Marzena Gawkowska-Suwińska (II KRt): Ocena przydatności oznaczania enzymu AMACR w moczu w diagnostyce raka stercza.2. Aleksandra Rusin (ZBN): Mikrodyssekcja laserowa – unikalna technika przygotowania materiału klinicznego do badań molekularnych.
13.02.08	Zbigniew Kozik (KGO): żywienie chorych na nowotwory złośliwe; główne zadania leczenia żywieniowego.
20.02.08	<ol style="list-style-type: none">1. Anna Polakiewicz-Gilowska (KOK): Ocena wyników leczenia chemicznego ziarnicy złośliwej w Klinice Onkologii Klinicznej COI.2. Dorota Ścieglińska (ZBN): Hypertermia i białka HSP.
27.02.08	Klinika Chirurgii Onkologicznej

W związku z awarią urządzeń na Sali Wykładowej najbliższe zebrania naukowe będą się odbywać na Sali Konsyliarnej Przychodni.

2. Inne informacje

W ostatnim, 34 konkursie grantowym Ministerstwa Nauki, wysoką ocenę i rekomendację do finansowania uzyskały cztery projekty zgłoszone przez naszych kolegów. Gratulujemy!

N401 230434: Analiza zróżnicowania ekspresji białek HSPA2 i HSP70i w nowotworach oraz zbadanie hamującego wpływu tych białek na procesy śmierci komórkowej; kierownik proj.: prof. Zdzisław Krawczyk

N401 231234: Poszukiwanie molekularnej sygnatury hipoksji w czerniaku (promotorski); kierownik proj.: prof. Zdzisław Krawczyk

N401 214534: Badanie mechanizmu obrony przed nowotworami i innymi chorobami przewlekłymi przez geny naprawy DNA na przykładzie genu WRN; kierownik proj.: doc. Marek Rusin

N402 180134: Porównanie pooperacyjnej ciągłej przyspieszonej radioterapii (postop CAIR) z jednoczasową skojarzoną radiochemioterapią, u chorych na zaawansowanego raka regionu głowy i szyi - kontrolowane badanie kliniczne III fazy; kierownik proj.: dr Grzegorz Woźniak.

Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach, wybrał na potrzeby wniosków grantowych składanych w konkursach 7 Programu Ramowego Komisji Europejskiej model rozliczania kosztów typu *Special transitional flat rate*. W modelu tym ryczałtowa wysokość kosztów pośrednich może wynieść maksymalnie 60% kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich. Analogiczny udział kosztów pośrednich powinien być zachowany w odpowiednich grantach wspomagających Ministerstwa Nauki.

W przypadku grantów badawczych Ministerstwa Nauki (projekty własne, promotorskie i zamawiane) zalecana wysokość kosztów pośrednich to 20% kosztów bezpośrednich. Minimalny udział kosztów pośrednich to 15% całkowitego kosztu projektu. Przyjęcie niższego udziału kosztów pośrednich w budżecie projektu, jeśli jest uzasadnione specyficznym charakterem projektu, wymaga uzyskania indywidualnej zgody Dyrektora Instytutu.

W dniu 30 listopada ogłoszone zostały kolejne konkursy Programu Pomysły (IDEAS) dla doświadczonych naukowców - **ERC Advanced Grants**. Konkurs dotyczy m.in. nauk o życiu (termin składania projektów 22.04.2008). Wszystkie dokumenty konkursowe dostępne są poprzez stronę http://cordis.europa.eu/fp7/ideas/home_en.html

Profesor Seppo Parkkila z Medical School and Institute of Medical Technology University of Tampere, Finlandia, poszukuje partnerów do projektów europejskich. Zainteresowania badawcze jego zespołu dotyczą "cancer-associated carbonic anhydrase isozymes".

<seppo.parkkila@uta.fi> Web page: <http://www.uta.fi/%7Emika.hilvo/parkkila/>

Przy zakupach oligonukleotydów/starterów reakcji PCR zamawianych w systemie on-line obowiązują następujące numery zamówień rocznych na 2008:

oligonukleoty z firmy BIOTEZ:	DA/DZ-232-79/08
oligonukleoty z firmy OLIGO:	DA/DZ-232-91/08

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).

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