

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

Biuletyn Informacyjny

Nr 67; Styczeń 2013

Biuletyn redaguje:

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

Sekretariat Naukowy

Aleksander Sochanik (asochanik@io.gliwice.pl; 9677)

Strona internetowa Centrum Badań Translacyjnych:

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

1. Zebrania naukowe

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

10.01.2013	Ahmad Jalili (<i>Medical University of Vienna</i>): Toward identification of novel therapeutic targets in melanoma patients resistant to BRAFV600E inhibitors
17.01.2013	Michał Kalemba (<i>ZMNIEO</i>): Związek polimorfizmów jednonukleotydowych w locus FOXE1 z rakiem brodawkowym tarczycy
24.01.2013	Andrzej Tukiendorf (<i>ZERN</i>): Moje doświadczenia z siecią neuronową
31.01.2013	Ewa Grzybowska (<i>CBT</i>): Banki materiałów biologicznych w badaniach naukowych

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

02.01.2013	Justyna Rembak-Szynkiewicz (<i>ZRd</i>): Galaktografia
09.01.2013	Brygida Białas (<i>ZBt</i>): Przyspieszone napromienianie części piersi - przegląd stosowanych technik brachyterapii
16.01.2013	I Klinika Radioterapii i Chemioterapii
23.01.2013	Zakład Patologii Nowotworów
30.01.2013	Zakład Medycyny Nuklearnej i Endokrynologii Onkologicznej Agnieszka Mazurek (<i>CBT</i>): Wykorzystanie krążącego DNA w molekularnej diagnostyce nowotworów

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 dniu 17 grudnia 2012 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr **Dagmary Rusinek** pt: „*Profil ekspresji genów w raku brodawkowatym tarczycy związany z obecnością mutacji V600E BRAF*”. Promotorem rozprawy była prof. dr hab. Barbara Jarząb, a recenzentami prof. dr hab. Janusz Siedlecki i prof. dr hab. Monika Puzianowska-Kuźnicka.

Na zdjęciu:
dr Dagmara Rusinek i
prof. Barbara Jarząb



W roku 2012 następujący pracownicy Instytutu uzyskali stopień naukowy doktora:

Nazwisko i imię	Rada Naukowa	Temat pracy doktorskiej
Chekan Mykola	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Kariometryczna analiza raka brodawkowatego tarczycy i jej odniesienie do profilu ekspresji genów w guzie nowotworowym
Krużel Tomasz	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa protokołu mobilizacji komórek krwiotwórczych opartego na zastosowaniu cytarabiny w skojarzeniu z czynnikiem wzrostu kolonii granulocytowych u chorych na nowotwory układu chłonnego
Mrochem-Kwarciak Jolanta	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny w Sosnowcu	Ocena przydatności CA125 i osteopontyny jako markerów diagnostycznych w raku jajnika
Nikiel Barbara	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ekspresja białek adhezji komórkowej w raku brodawkowatym tarczycy
Stanek-Widera Agata	Instytut – Centrum Zdrowia Matki Polki, Łódź	Limfangiogeneza w raku piersi jako negatywny czynnik prognostyczny wystąpienia przerzutów w regionalnych węzłach chłonnych. Morfometryczna analiza wybranych parametrów naczyń otoczenia guza i regionalnych węzłów chłonnych
Steinfof-Radwańska Katarzyna	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena przydatności diagnostycznej tomograficznej mammografii laserowej (CTLM) w rozpoznawaniu raka piersi
Szołtysek Katarzyna	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Funkcjonalne powiązania szlaków zależnych od czynników transkrypcyjnych NF-κB i p53 w komórkach nowotworowych poddanych działaniu czynników genotoksycznych

Znalezione w sieci, warto skorzystać.

As editors of scientific manuscripts we have noticed the recurrence of certain errors related to the structure of the manuscript. We have listed below the most common errors to avoid in order to speed up the acceptance and publishing process. This, of course, is not a complete list because every journal has their specific guidelines. Besides being aware of these common errors, you, as an author, need to review the guidelines of the journal where you are planning to submit your manuscript.

The Title

1. It is too long or too short.
2. Does not match the article or study design.
3. Includes abbreviations, jargon, or attempts to be witty at the expense of clarity.
4. Inadequately describes the study.

The Abstract

1. Abstract results are not the same as the reported results.
2. Abstract methods are different than the methods in the manuscript.
3. Abstract conclusion is different than what is stated in the manuscript.
4. Exceeds the word limit allowed by the journal.
5. It is formatted incorrectly for the journal (eg. unstructured versus structured).

The Introduction

1. Does not describe the purpose and objective of the study.
2. Does not mention the importance and originality of the study.
3. Contains material unrelated to the study.
4. Contains material belonging in other sections of the manuscript.
5. It is not interesting.

The Methods

1. Some methods reported are not used.
2. Some methods are missing, thus not allowing the duplication of the study.
3. Reports statistical methods incorrectly or poorly.
4. Described methods do not relate to the results.

The Results

1. Reports data incompletely.
2. Contains results from another study.
3. Information repeats what is shown in the tables and figures.
4. Includes discussion or methods.

The Discussion

1. It is biased and omits findings from other studies.
2. Does not explain key results.
3. Does not describe the limitations of the study.
4. Does not characterize speculation as such.
5. Includes information unrelated to the study.
6. Includes outdated references or misrepresents them.
7. Overstates the importance of the study.
8. It is too expansive and lacks a logical flow.

The Conclusion

1. Just restates the content from other sections of the manuscript.
2. Includes statements not supported by the study.
3. Does not clearly relate the findings to the purpose of the study.
4. Contains unnecessary information.

For more detailed information regarding writing a manuscript for publication, please review some of our other articles at <http://www.sfeddit.net/newsletters.htm> <<http://e2.ma/click/nhgqc/bscxnc/70o1w>>. These articles approach such subjects as Writing the First Draft, Writing Effective Results, Methods and Materials, Discussions, Selecting a Journal, Responding to Reviewers, etc.