



## WP2. Know-how and experience sharing

Zbigniew Gaciong MD PhD

Professor of Medicine, Chairman  
Department of Internal Medicine, Hypertension and Vascular  
Diseases, The Medical University of Warsaw

Responsibility: *Coordination, monitoring and reporting of all activities related to the organization of conferences, workshops, dissemination and promotion*





## WP2. Objectives

- Increase knowledge sharing
- Improve networking within local and international scientific community
- Increase MUW international visibility





## WP2. Methods

- International conference „*Translational research in oncology in new member state economies*”
- Supporting attendance at international conferences and training workshops
- Promoting BASTION activities at scientific events
- Dissemination of project results to the public





## WP2. Know-how and experience sharing

Task 2.1 Organization of 5 Workshops

Task 2.2 Organization of an international conference

Task 2.3 Participation in International Research Meetings

Task 2.4 Promoting BASTION activities internationally

Task 2.5 Engaging key stakeholders and decision makers

Task 2.6 Educating the general public on the benefits of translational research for public health

Task 2.7 Guidelines and Policy Recommendation for engagement of translational research in stimulating secondary prevention and new methods of cancer diagnostics and treatment



## WP2. Task 2.1 - Organization of 5 Workshops

**Workshop 1 (Magdalena Winiarska):** Application of flow cytometry in molecular oncology. Date - 2014. Expected number of participants - 200

**Workshop 2 (Krystian Jazdzewski):** Cancer genetics for medical community. Date - 2013. Expected number of participants - 150

**Workshop 3 (Zbigniew Gaciong):** Techniques in analysis of vascular biology. Date – 2014. Expected participants - 100

**Workshop 4 (Rafal Ploski):** Genome-wide methods in cancer genetics. Date – 2014. Expected participants - 120

**Workshop 5 (Piotr Religa):** Molecular diagnostic in cancer. Date – 2015. Expected number of participants - 150



## WP2. Task 2.2 – leader Prof. Sławomir Majewski

Organization of a 2-day international conference  
“Translational research in oncology in new member  
state economies”  
(2015) – 2 days, 250 participants (experts,  
government officials, media)



## WP2. Task 2.2 – “Translational research in oncology in new member state economies”

- Overview of general principles of cancer biology
  - Epidemiology of common cancers
  - Future developments in cancer treatment
  - Implementation of research into clinical practice
- 
- Transfer best practice in translational medicine to MUW
  - Closing the gap in cancer prevention and treatment between EU-15 and new member states



## **WP 2: Task 2.4 Promoting BASTION activities internationally**

*Task Leader: Jakub Golab*

Promoting BASTION activities at relevant international conferences and events organized or co-organized by international partners with particular emphasis on activities of London Genetics and Science Business.

BASTION biannual Newsletter and brochures. featured at the Science/Business website ([www.sciencebusiness.net](http://www.sciencebusiness.net)).

Increase awareness of quality and merit of research activities carried out by BASTION research groups and their European counterparts among the research community, pharmaceutical and biotech industries and international policy makers.

Active participation of MUW in initiatives relevant to the industry and improved prevention, diagnostics and treatment of cancer.





## **WP 2: Task 2.5. Active participation in International Research Conferences**

*Task Leader: Tomasz Stokłosa*

American Association for Cancer Research (AACR)  
2013 (3), 2014 (3), 2015 (4)

American Society of Hematology (ASH)  
2013 (3), 2014 (3), 2015 (4)

Congress of European Hematology Association (EHA)  
2013 (3), 2014 (3), 2015 (3)

American Society of Clinical Oncology (ASCO)  
2013 (3), 2014 (3), 2015 (3)

European Society of Photobiology (ESP) Meeting  
2013 (2), 2015 (2)

The EMBO Meeting - 2013 (3), 2014 (3), 2015 (3)



## **WP 2: Task 2.6 Educating the general public on the benefits of translational research for public health**

- A dedicated BASTION website
- Release of BASTION promotional products (posters, leaflets etc.) distributed during of open days, workshops and conferences
- BASTION bulletin
- Preparation of articles on molecular oncology and its clinical and social implications for science popularizing journals and local media



## **WP 2: Task 2.6 Educating the general public on the benefits of translational research for public health**

- Annual reports
- Close cooperation of individual researchers with media to become more visible to the public and to promote and popularize research in molecular and translational oncology (TV, radio, popular magazines, activities of the Warsaw Science Festival)
- Info spots for widely read newspapers as well as the radio and educational TV channels associated with the International Conference on Translational Research and technology



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY



Strona główna » Warszawski Uniwersytet Medyczny i Komisja Europejska zawarły umowę o dofinansowanie projektu BASTION

• Strona główna

#### UCZELNIA

- WUM „Ludziom i Ojczyźnie” – film jubileuszowy
- Wydawnictwa jubileuszowe
- ▶ O uczelni
- ▶ Władze
- ▶ Struktura i jednostki
- ▶ Kształcenie

#### INFORMACJE I OGŁOSZENIA

- ▼ Z życia Uczelni
  - ▶ Archiwum
  - ▶ „Non Omnis Moriar”
  - ▶ Kalendarz wydarzeń
  - ▶ Galerie zdjęć
  - ▶ Ogłoszenia dla pracowników
  - ▶ Ogłoszenia dla studentów
  - ▶ Oferty pracy w WUM
  - ▶ Oferty pracy w pokrewnych instytucjach

#### DOKUMENTY

- Wykaz dokumentów
- Statut WUM
- Regulaminy
- ▶ Uchwały Senatu
- ▶ Zarządzenia Rektora
- ▶ Zarządzenia Kanclerza
- Pisma Okólne Kanclerza
- Sprawozdania Rektora

## Warszawski Uniwersytet Medyczny i Komisja Europejska zawarły umowę o dofinansowanie projektu BASTION

Biuro Informacji i Promocji | 30.08.2012

**W czwartek, 30 sierpnia br., Warszawski Uniwersytet Medyczny i Komisja Europejska zawarły umowę o dofinansowanie projektu BASTION (From Basic to Translational Research in Oncology), który był zgłoszony w konkursie 7. Programu Ramowego REGPOT 2012-2013. Wniosek projektowy został wysoko oceniony przez grupę ekspertów. Otrzymał 14,5 punktu na 15 możliwych.**

BASTION to multidyscyplinarny projekt naukowy, którego celem jest zwiększenie potencjału badawczego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w dziedzinie onkologii doświadczalnej. Zadaniem projektu jest skrócenie drogi wykorzystania wyników badań podstawowych w praktyce klinicznej (from bench to bedside). Badania naukowe koncentrować się będą w szczególności wokół personalizowanej onkologii i opracowywania diagnostycznych i terapeutycznych metod dostosowanych do indywidualnych potrzeb chorych.

Projekt obejmuje współpracę 10 grup badawczych WUM, reprezentowanych przez grupę około 100 pracowników naukowych, którzy dotychczas prowadzili niezależne badania naukowe w dziedzinie onkologii, ale są silnie zmotywowani do utworzenia międzywydziałowej grupy badawczej, która będzie współpracować z klinikami WUM, nowym ośrodkiem onkologicznym WUM oraz z innymi grupami naukowców w obrębie Kampusu Ochota. Koordynatorem projektu jest prof. dr hab. Jakub Gołąb z Zakładu Immunologii, a liderami poszczególnych zadań są: prof. dr hab. Zbigniew Gaciong, prof. dr hab. Tomasz Hermanowski, dr hab. Krystian Jazdzewski, prof. dr hab. Sławomir Majewski, dr hab. Dominika Nowis, prof. dr hab. Rafał Płoski, dr Piotr Religa, dr Tomasz Stokłosa, dr Magdalena Winiarska, dr hab. Paweł Włodarski.

W ramach projektu przewidziana jest wymiana i pozyskanie wiedzy, transfer technologii i zacieśnienie bądź nawiązanie współpracy naukowej z 11. ośrodkami naukowymi i dwoma przedsiębiorstwami zajmującymi się komercjalizacją badań naukowych. Ośrodki i przedsiębiorstwa, działające w 8 krajach Unii Europejskiej, zadeklarowały swoją pomoc jako Organizacje Partnerskie.



Mimo, iż IAB będzie posiadał głos do Sterującym projektem Bastion, to wszyscy możliwych przypadkach, ze względu zarządzający.

„Rozpoczynamy ważny etap w naszej współpracy z naszymi partnerami z bogatszym doświadczeniem, dla których najważniejsze są rozwiązania, które będą mogły być dyktor projektu prof. Jakub Gołb „Finansowanie projektu przez Klaboratorium WUM w nowoczesnym trudnienie doświadczonych naukowców 'przyciągnąć' do Uczelni kolejną, że Uczelnia stworzy tym badanie, że pewne gotowe rozwiązania będziemy mogli bezpośrednio przykucowych UE.”.

„Wagę projektu i celowość jego Wyższego, przynajmniej dofinansowania”



- o promocję projektu BASTION w ramach międzynarodowych i krajowych (głównie Londyn)
- o angażowanie, od samego początku, środowisk i partnerów
- o edukowanie społeczeństwa o zdrowiu
- o personalizację metod terapii
- o wpływ na tworzenie nowych rozwiązań
- wzmocnienie kapitału ludzkiego i naukowego mających doświadczenie i zatrudnienie dwóch
- wzmocnienie bazy naukowej
- usprawnienie procesów zwrotnych poprzez:
  - o zatrudnienie specjalistów
  - o wdrożenie procedur zwrotnych
  - o zorganizowanie serii spotkań (London Genetics oraz gotowych rozwiązań praktycznych, komercjalizacja technologii do przemysłu
- usprawnienie i profesjonalizacja poprzez zatrudnienie doświadczonych

W strukturze zarządzania projektem BASTION Grupy Doradczej (International Advisory Group) W zamyśle projektodawców jest stworzenie przedstawicieli: europejskiego świata naukowego i regionalnych centrów zajmujących się we wdrażaniu nowych, innowacyjnych rozwiązań. Bez zaangażowania doradców – wybitnych nie będzie możliwe osiągnięcie zaplanowanych

stwa, działające w 8. krajach Unii Europejskiej i w Polsce. Partnerskie.

Zadania przewidziane w projekcie BASTION obejmą również usprawnienie zarządzania projektem, rozwój potencjału innowacyjnego i nauki z Unii Europejskiej.

Projekt BASTION umożliwi wzmocnienie Środkowej ośrodka naukowego zajmującego się to na wzrost ekonomiczny regionu i społeczności na temat roli i miało wymierny wpływ na budowanie

Ogólne cele projektu:

- integracja z European Research Infrastructure
- poprawa jakości prowadzonych badań
- wniesienie polskiego wkładu do międzynarodowej nauki
- zwiększenie szans na pozyskanie finansowania

Szczegółowe cele projektu:

- nawiązanie współpracy z partnerami naukowymi i klinicznymi w ramach międzynarodowej i krajowej. Współpraca będzie trwała i ciągła. W ramach projektu, dyskusje o projekcie będą się odbywać w ramach regularnych spotkań i w ramach innych inicjatyw.
- nawiązanie nowych kontaktów i włączenie się w nowe inicjatywy:
  - o zorganizowanie międzynarodowych konferencji
  - o zorganizowanie pięciu międzynarodowych konferencji
  - o udział w międzynarodowych konferencjach



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Zakład Immunologii  
Centrum Biostruktury



**BASTION (From Basic to Translational Research in Oncology) jest wielodyscyplinarnym projektem naukowym, dofinansowanym przez Komisję Europejską w ramach 7 Programu Ramowego - REGPOT-2012-2013-1. Celem projektu jest zwiększenie potencjału badawczego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (WUM) w dziedzinie onkologii doświadczalnej oraz próba wykorzystania wyników badań podstawowych w praktyce klinicznej (from bench to bedside). Badania naukowe koncentrować się będą w szczególności wokół personalizowanej onkologii i opracowywania diagnostycznych i terapeutycznych metod dostosowanych do indywidualnych potrzeb chorych.**

Projekt obejmuje współpracę 10. grup badawczych WUM, reprezentowanych przez grupę około 100 pracowników naukowych, prowadzących niezależne badania naukowe w dziedzinie onkologii. Badacze ci są silnie zmotywowani do utworzenia międzywydziałowej grupy badawczej, która będzie współpracować z klinikami WUM, nowym ośrodkiem onkologicznym WUM oraz z innymi grupami naukowców w obrębie Kampusu Ochota.

Koordynatorem projektu jest prof. Jakub Gołb – Kierownik Zakładu Immunologii WUM. Członkami zespołu i liderami zadań projektowych są: prof. Sławomir Majewski (Kierownik Kliniki Dermatologii i Wenerologii Centrum Diagnostyki i Leczenia Chorób Przenoszonych Drogą Płciową); prof. Zbigniew Gaciong (Kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii); prof. Tomasz Hermanowski (Kierownik Zakładu Farmakoekonomii); prof. Rafał Płoski (Kierownik Zakładu Genetyki); dr hab. Paweł Włodarski (Katedra i Zakład Histologii i Embriologii); dr hab. Krystian Jazdzewski (Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej Transplantacyjnej Wątroby); dr hab. Dominika Nowis, dr Magdalena Winiarska i dr Tomasz Stokłosa z Zakładu Immunologii oraz dr Piotr Religa (Szpital Banacha). Do zespołu dołączył ostatnio dr. Radosław Zagożdżon wybrany w drodze konkursu na Kierownika Laboratorium Bioinformatycznego. Dr Radosław Zagożdżon przez 7 lat pracował w Harvard Institutes of Medicine w Bostonie, a ostatnio w University College of Dublin. Jest wybitnym specjalistą w dziedzinie doświadczalnej onkologii i niewątpliwie bardzo wzmocni możliwości badawcze zespołów pracujących w WUM.

W ramach projektu przewidziane jest pozyskanie wiedzy, transfer technologii i zacieśnienie, bądź nawiązanie współpracy naukowej z 11. ośrodkami naukowymi i dwoma przedsiębiorstwami zajmującymi się komercjalizacją badań naukowych. Ośrodki i przedsiębior-

Zakład Immunologii WUM  
ul. Barańska 1a, 02-097 Warszawa  
tel.: 0-22-599-21-99, fax: 0-22-599-21-94  
e-mail: immunologia@wum.edu.pl  
www.wum.edu.pl/immunologia

Biurowisko Projektu BASTION:  
ul. Żwirki i Wigury 81, 02-091 Warszawa  
tel.: 022 572 00 34  
e-mail: iwona.drozdzowska2@wum.edu.pl  
www.bastion.wum.edu.pl





## WP2. Task 2.7 Guidelines preparation

### **Guidelines and Policy Recommendation for engagement of translational research in stimulating secondary prevention and new methods of cancer diagnostics and treatment**

Guidelines and recommendations for Ministry of Health, the National Health Fund and health providers (hospitals and clinics) containing a description of necessary activities to improve cancer prevention and engage in translational research in order to close the gap between EU-15 and convergence regions of CEE.



## WP2. Deliverables (month of delivery)

- D2.1 - Report on dissemination and promotional activities (M12)
- D2.2 - Written reports from organized workshops (M24)
- D2.3 - Report on participation in international research meetings (M24)
- D2.4 - Report on dissemination and promotional activities (M24)
- D2.5 - Written reports from organized workshops (M36)
- D2.6 - Report on participation in international research meetings (M36)
- D2.7 - Report on dissemination and promotional activities (M36)