



# 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 "*Translantional 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, goverment 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 translantional 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).

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



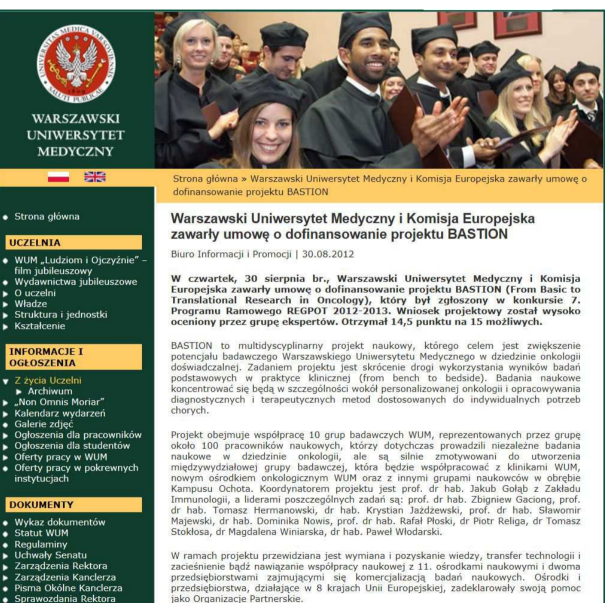
WP 2: Task 2.6 Educating the general public on the benefits of translational research for public health

### 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







#### Strona dówna

#### UCZELNIA

- WUM "Ludziom i Ojczyźnie" film jubileuszowy
- Władze
- Struktura i jednostki
- Kształcenie

#### **INFORMACJE I OGŁOSZENIA**

#### Z zycia Uczelni

- Archiwum
- "Non Omnis Moriar"
- Galerie zdjęć

- Oferty pracy w WUM
- instytuciach

#### DOKUMENTY

- Wykaz dokumentów
- Statut WUM
- Regularing

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

> "Rozpoczynamy ważny etap w n piej poznać naszych partnerów z z ich bogatszego doświadczenia tych, dla których najważniejsze s rozwiązań, które będą mogły być dynator projektu prof. Jakub Goł "Finansowanie projektu przez K laboratoriów WUM w nowoczesi trudnienie doświadczonych nauk we 'przyciągną' do Uczelni kole, je, że Uczelnia stworzy tym bad to, że pewne gotowe rozwiązan bedziemy mogli bezpośrednio pr. ukowych UE.". "Wagę projektu i celowość jego Wyższego, przyznając dofinansow



rencji naukowych oraz nicznych (głównie Lonc o angażowanie, od sameg sowanych środowisk i p

 o edukowanie społeczeńs stawowych dla zdrowia
 o personalizacie metod te

o promocję projektu BAS

- wpływanie na tworzenie rób nowotworowych
- wzmocnienie kapitału ludzk kowców mających doświad tycznej i zatrudnienie dwóch
   wzmocnienie bazy naukow
- wej;
- usprawnienie procesów zwi tycznych poprzez:

   zatrudnienie specjalisty
   wdrożenie procedur zwi
- zorganizowanie serii sę (London Genetics oraz gotowych rozwiązań pr kowych, komercjalizac technologii do przemysł
   usprawnienie i profesjonaliz poprzez zatrudnienie doświa

W strukturze zarządzania projektem BAS Grupy Doradczej (International Advisory W zamyśle projektodawców jest stworzer przedstawicieli: europejskiego świata nau czołowych krajowych i regionalnych cen zującego się we wdrażaniu nowych, inno Bez zaangażowania doradców – wybitr nie będzie możliwe osiągnięcie zaplanow, stwa, działające w 8. krajach Unii Eur Partnerskie.

Zadania przewidziane w proje również usprawnią zarządzanie proje rozwój potencjału innowacyjnego i r z Unii Europejskiej.

Projekt BASTION umożliwi u Środkowej ośrodka naukowego zajmu się to na wzrost ekonomiczny regionu domości społeczeństwa na temat roli i miało wymierny wpływ na budowanie

- Ogólne cele projektu:
  - integracja z European Research
     poprawa jakości prowadzonych
     wniesienie polskiego wkładu ch
     zwiększenie szans na pozyskiw
     dawczo-rozwojowe.

#### Szczegółowe cele projektu:

- nawiązanie współpracy społami badawczymi ora telektualnej i wdrażan rozwojowej. Współpraca mian trwających łącznie czych, dyskusje o projek czących się periodykach
   nawiązanie nowych kor włączanie się w nowe in o zorganizowanie mię search in oncology i
- zorganizowanie pięc
   międzynarodowych
- udział w międzynar



#### WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Zakład Immunologii Centrum Biostruktury



BASTION (From Basic to Translational Research in Oncology) jest wielodziedzinowym 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 szczegółności 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 Gołąb – 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 Jażdżewski (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 Zagoźdżon wybrany w drodze konkursu na Kierownika Laboratorium Bioinformatycznego . Dr Radosław Zagoźdżon 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. Brudni Ia, 02.007 Watsziwa tel.: 0.22-599-21.59, fm: 0.22-599-21.54 e-mail: immunologia@wum.edu.pl www.wum.edu.pl/immunologii

Bitro Projektu BASTION: ul. Żwińci i Wigury 81; 02-091 Warszawa teł: 022 572 00 34 e-mail: iwora.drozdowska2/@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)