



## WUM stawia na naukę

2012-11-28 20:01

OPRAC. MONIKA WYSOKA

Wykop

Blipnij

Facebook

Twitter

LinkedIn

EMAIL

### 27 listopada odbyło się posiedzenie międzynarodowego komitetu ekspertów i głównych wykonawców projektu BASTION (From Basic to Translational Research in Oncology).

#### Tagi

[Informacje Pulsu Medycyny](#)  
[wydarzenia](#)

#### Notowania

[euro](#), [ropa](#), [brent](#)

#### Ludzie

[Zbigniew Gaciong](#)

BASTION to wielodyscyplinarny projekt naukowy, którego celem jest zwiększenie potencjału badawczego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (WUM) w dziedzinie onkologii doświadczalnej oraz próba wykorzystania wyników badań podstawowych w praktyce klinicznej. Program jest dofinansowany przez Komisję Europejską. Podczas wczorajszego posiedzenia przedstawione zostały kierunki badań prowadzonych przez poszczególne zespoły oraz aktywności, które będą realizowane w projekcie. „BASTION umożliwi wymianę badaczy, wyposażenie pracowni naukowych, organizowanie warsztatów i międzynarodowych konferencji. Podstawowe zadanie projektu to zbliżenie badań naukowych do praktyki klinicznej” – mówi prof. Zbigniew Gaciong, kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii WUM, lider jednego z zadań projektowych.

#### Współpraca z najlepszymi

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 (w sumie ok. 100 pracowników naukowych), prowadzących niezależne badania naukowe w dziedzinie onkologii. Koordynatorem projektu jest prof. Jakub Gołąb, kierownik Zakładu Immunologii WUM, a liderami poszczególnych projektów czołowi specjaliści 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 w Unii Europejskiej. „Rozpoczynamy ważny etap w naszej działalności naukowej. Będziemy mieli okazję lepiej poznać naszych partnerów z najlepszych ośrodków naukowych Europy i korzystając z ich bogatszego doświadczenia zmienić podejście naszego środowiska, decydentów których tych dla których najważniejsze są wyniki naszych prac – pacjentów - do innowacyjnych rozwiązań, które będą mogły być wykorzystywane w praktyce klinicznej” – mówi prof. Jakub Gołąb.

Projekt BASTION umożliwi utworzenie w obrębie WUM wiodącego w skali Europy Środkowej, ośrodka naukowego zajmującego się onkologią. W odległej perspektywie przełoży się to na wzrost ekonomiczny regionu, poprawę jakości życia chorych oraz zwiększenie świadomości społeczeństwa na temat roli i znaczenia badań podstawowych w onkologii.

#### Szansa na szybki rozwój

W ramach projektu BASTION ma powstać Międzynarodowa Grupa Doradcza (International Advisory Board, IAB). Ma być to wybitny zespół doradczy składający się z przedstawicieli europejskiego świata nauki z partnerskich, wiodących ośrodków naukowych; czołowych krajowych i regionalnych centrów decyzyjnych oraz sektora prywatnego, specjalizującego się we wdrażaniu nowych, innowacyjnych wyników badań naukowych.

„Ffinansowanie projektu przez Komisję Europejską jest nie tylko okazją do wyposażenia laboratoriów WUM w nowoczesną aparaturę. Połowa środków przeznaczona jest na zatrudnienie doświadczonych naukowców, którzy mając nieprzeciętne osiągnięcia naukowe „przyciągną” do uczelni kolejne środki w grantach. Dlatego mamy ogromną nadzieję, że uczelnia stworzy tym badaczom jak najlepsze warunki do pracy. Liczymy też na to, że pewne gotowe rozwiązania, umożliwiające lepszą organizację pracy naukowej, będziemy mogli bezpośrednio przejąć od naszych partnerów z wiodących ośrodków naukowych UE” – mówi prof. Jakub Gołąb.

Wagę projektu i celowość jego realizacji doceniło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, przyznając dofinansowanie w wysokości 80 proc. udziału własnego uczelni w projekcie.

#### LICZBY:

Okres realizacji: od września 2012 r. do lutego 2016 r.

Całkowity koszt projektu: 5 309 400 euro

Dofinansowanie Komisji Europejskiej: 4 449 500 euro

Materiał chroniony prawem autorskim - w szelkie praw a zastrzeżone. Wszelkie prawa w tym Autora, Wydawcy i Producenta bazy danych zastrzeżone. Jakiegolwiek dalsze rozpowszechnianie artykułów zabronione.

0

Lubię to! 0

Tweetnij 0

## Dodaj komentarz

E-mail  Hasło  [Załącz profil](#) [Zapomniałem hasła](#)

Podpis

[wyślij](#) [Regulamin](#)

### Komentarze

[więcej](#)