

2013-02-16 07:30



Ponad 18 mln PLN od Komisji Europejskiej na badania w obszarze onkologii realizowane przez Warszawski Uniwersytet Medyczny

Share

0 Poleć 0

- Badania naukowe prowadzone w ramach projektu BASTION koncentrować się będą w szczególności wokół personalizowanej onkologii i opracowywania diagnostycznych i terapeutycznych metod dostosowanych do indywidualnych potrzeb chorych mówi **Michał Gieratowski**, kierownik ds. komunikacji w projekcie BASTION.

+
wykop

Projekt obejmuje współpracę 10. grup badawczych w WUM, reprezentowanych przez grupę ponad 100 pracowników naukowych, którzy będą prowadzić niezależne badania w dziedzinie onkologii. Wszelkie działania koordynuje kierownik projektu BASTION **lek. med. prof. dr hab. Jakub Gołąb** - Kierownik Zakładu Immunologii Centrum Biostruktury w Warszawskim Uniwersytecie [Medycznym](#).

Kluczowym elementem pracy jest utworzenie międzywydziałowej grupy badawczej, współpracującej z klinikami WUM, nowym ośrodkiem onkologicznym WUM oraz z innymi grupami naukowców w obrębie Kampusu Ochota.

W ramach projektu przewidziane jest pozyskanie wiedzy, transfer [technologii](#) i zacieśnienie, bądź nawiązanie, współpracy naukowej z kilkunastoma ośrodkami naukowymi i przedsiębiorstwami zajmującymi się komercjalizacją badań naukowych. Ośrodki i przedsiębiorstwa, działające w 8. krajach Unii Europejskiej, zadeklarowały swoją pomoc jako organizacje partnerskie w projekcie. Partnerami projektu są m.in.: Karolinska Institutet, University of Leeds, KUL Belgium, University College, University Hospital of Ulm, Radboud University Medical Center Nijmegen, University of Ferrara, Leeds Institute for Molecular Medicine, University of Cologne, University of Verona.

Zadania przewidziane w projekcie, nie tylko wzmocnią potencjał naukowy WUM, ale również usprawnią zarządzanie projektami badawczymi, pobudzą działania nakierowane na rozwój potencjału innowacyjnego, rozwiną istniejącą oraz zainicjują współpracę z czołowymi ośrodkami naukowymi z Unii Europejskiej.

Projekt BASTION znacząco wzmocni nie tylko infrastrukturę badawczą, lecz również znacząco rozwinie zespoły badawcze. Obecnie jest prowadzonych kilka projektów rekrutacyjnych na stanowiska młodszych i starszych badaczy. Powyższe działania będą stanowiły podstawę do stworzenia w WUM bardzo silnego w skali Europy Środkowej ośrodka badawczego zajmującego się onkologią. Projekt ten w niedalekiej przyszłości przełoży się nie tylko na poprawę percepcji badań prowadzonych w obszarze onkologii lecz również percepcję polskiej nauki za granicą.

Celem projektu jest również integracja z *European Research Area* (ERA), poprawa jakości prowadzonych badań naukowych, wniesienie wkładu polskiego do zrównoważonego rozwoju regionalnego oraz zwiększenie szans na pozyskiwanie środków z funduszy UE na badania naukowe i badawczo-rozwojowe.

Projekt finansowany jest przez Komisję Europejską w ramach 7. Programu Ramowego. BASTION realizowany będzie do lutego 2016. Całkowity koszt projektu wynosi ponad 5 000 000 euro z czego wkład Komisji Europejskiej to ponad 4 000 000 euro.

Więcej na temat projektu BASTION można znaleźć na stronie: bastion.wum.edu.pl

Tomasz Sznerch



Warszawa Mokotów

Tu czas płynie Twoim rytmem! Cena od 6 750 zł/m²

Reklama BusinessClick

Artykuł
dostarcza

Czytaj w Money.pl



Tusk: "To może być silnik rozwoju Polski"



Volkswagen obchodzi rocznicę powstania



Intel Labs pokazuje technologie przyszłości



Windows 8.1 będzie obsługiwał drukarki 3D



Drukuj E-gazety Kalkulatory

0 w ykop Share

REKLAMA



od 17zł



od 87zł



od 1299zł



od 2691zł



od 1869zł