

**Biotechnologia.pl**

łączymy wszystkie strony biobiznesu

Strefa logowania



Biotechnologia | Farmacja | Kosmetologia | Bioetyka | Human Life Sciences | Archiwum

Navigator: Strona główna > Biotechnologia > Aktualności

Szukaj

Aktualności

Artykuły

Doniesienia naukowe

Historia

Wydarzenia

Data publikacji od

Tytuł

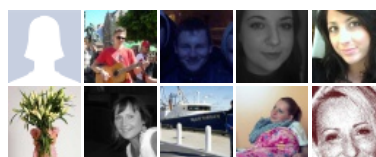
Biotechnologia.pl na

33

**Biotechnologia.pl**

Lubię to!

2.542 osoby lubią obiekt Biotechnologia.pl.



Wtyczka społeczności a Facebooka

Aktualności

biotechnologia

Przejdź do archiwum

<< poprzednia

następna >>

2013-02-15



1 | 2 | 3 | 4

**Ponad 18 mln PLN od Komisji Europejskiej na badania w obszarze onkologii realizowane przez Warszawski Uniwersytet Medyczny****Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN** - Magistrant [więcej](#)**Instytut Biochemii i Biofizyki PAN** - STUDIA DOKTORANCKIE [więcej](#)**Instytut Biochemii i Biofizyki PAN** - Doktorant [więcej](#)**Mabion S.A.** - Biolog Molekularny/ Biochemik [więcej](#)**Uniwersytet Jagielloński - Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii** - Asystent Naukowy - Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ [więcej](#)**Instytut Biochemii i Biofizyki PAN** - magister do realizacji projektu Harmonia "Rola aneksyn w wewnątrzkomórkowym krążeniu błon" [więcej](#)**Synektik SA** - Kierownik Produkcji [więcej](#)**Proteon Pharmaceuticals S.A.** - Business Research Analyst [więcej](#)**Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN** - Doktorant [więcej](#)**MAXIMUS – POLSKIE AGAROZY** - MAXIMUS - Polskie Agarozy - Konsultant [więcej](#)Pamiętaj, że możesz skomentować ten artykuł! [PRZEJDŹ>](#)

BASTION (From Basic to Translational Research in Oncology) to multidyscyplinarny projekt naukowy, dofinansowany przez Komisję Europejską w ramach konkursu 7.PR - REGPOT 2012-2013. Głównym celem projektu jest zwiększenie potencjału badawczego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (WUM) w dziedzinie onkologii doświadczalnej. Dodatkowym zadaniem projektu jest skrócenie drogi potrzebnej na wykorzystanie wyników badań podstawowych w praktyce klinicznej.

- 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 Gierałowski**, kierownik ds. komunikacji w projekcie BASTION.

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



1

Aby móc dodawać komentarze musisz się zalogować

Nikt nie zamieścił jeszcze komentarza, bądź pierwszy!

1 | 2 | 3 | 4

Tytuł	Data utworzenia	
Xofigo - nowa broń w walce z rakiem prostaty zaaprobowana przez FDA	2013-05-21	czytaj więcej
Mabion na Targach BioForum w Budapeszcie	2013-05-21	czytaj więcej
Blirt rozpoczął proces komercjalizacji opracowanych przez siebie substancji przeciwgrzybiczych	2013-05-21	czytaj więcej
Nowoczesne techniki umożliwiające lepszą diagnostykę nowotworów – o swoich badaniach opowiada dr Kobiela	2013-05-17	czytaj więcej
Jak polityka Unii Europejskiej wpływa na handel i rozwój upraw biotechnologicznych?	2013-05-16	czytaj więcej

CE biotech.com
The heart of Central European Life Science

1 | 2 | 3 | 4

1 | 2 | 3 | 4



Już tylko krok do wyleczenia zespołu Downa? – autorzy badań rozwiewają wątpliwości [więcej](#)



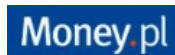
Rośliny wykorzystywane w kosmetyce – część I. [więcej](#)

- Uni-Export Instruments Polska
- Durcon Company of Poland Sp. z o.o.
- ProTec Ingredia Polska

- Empagliflozin – kolejny inhibitor SGLT2 jako oręż w walce z cukrzycą [więcej](#)
- Zmodyfikowane genetycznie sinice, zdolne do fotosyntezy bez dostępu światła [więcej](#)
- Przyszłość leczenia słuchu – najciekawsze projekty ostatnich miesięcy [więcej](#)
- Tkankopodobny materiał wyprodukowany metodą 3D [więcej](#)
- "Niech jedzenie będzie lekarstwem" [więcej](#)
- Apteka zagrożeniem dla drogerii? [więcej](#)
- Prowadzenie badań naukowych i komercjalizacja ich wyników - bezpłatne szkolenia specjalistyczne w Warszawie dla pracowników naukowych i naukowo - dydaktycznych [więcej](#)
- Wielkie idee: Czarne złoto [więcej](#)
- HSH Chemie Sp. z o.o.
- Mirarosa Cosmetics Sp z o.o
- Seppic Poland
- Fischer Chemicals AG



Partnerzy:



[Kontakt](#) | [Regulamin](#) | [Polityka prywatności](#) | [Reklama i promocja](#) | [Prezentacja](#)

1996 - 2012 Bio-Tech Media. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Współpracujemy z:



Portal wykorzystuje pliki cookies.

Jeśli wyrażasz zgodę na używanie cookies, to będą one zapisane w pamięci twojej przeglądarki. W przeglądarce internetowej możesz zmienić ustawienia dotyczące cookies. Dowiedz się więcej o naszej polityce prywatności