

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Inauguracja projektu MOBI4Health



Projekt MOBI4Health, finansowany przez Komisję Europejską z 7. Programu Ramowego UE w ramach konkursu REGPOT zakłada m.in. osiągnięcie znacznego wzrostu potencjału badawczego MWB UG-GUMed w biotechnologii molekularnej. Inauguracja projektu odbędzie się 16 października podczas sympozjum Bioinnovation & ScanBaltForum 2013.

16 października w Instytucie Biotechnologii Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed, ul. Kładki 24 w Gdańsku, odbędzie się sympozjum z okazji inauguracji projektu MOBI4Health, finansowanego przez Komisję Europejską z 7. Programu Ramowego UE w ramach konkursu REGPOT. Program wydarzenia obejmuje prezentację założeń projektu oraz zagranicznych ośrodków partnerskich, jak również prezentację nowego programu finansowania badań Komisji Europejskiej: Horizon 2020.

Szczegółowy program dostępny jest na stronie: www.biotech.ug.edu.pl

Inauguracja projektu będzie częścią konferencji Bioinnovation & ScanBaltForum 2013, która zaplanowano na 16 - 18 października. Sympozjum współorganizowane jest przez Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed we współpracy z m.in. stowarzyszeniem ScanBalt oraz Pro-Science Polska. Podczas konferencji, w dniu 17 października, organizowana jest również sesja plenarna i warsztatowa związana z realizacją projektu MOBI4Health. Konferencja będzie okazją do wysłuchania wykładów pracowników naukowych MWB i GUMed, jak również partnerów zaangażowanych w projekt z Europy i USA.

Celem projektu MOBI4Health jest osiągnięcie znacznego wzrostu potencjału badawczego MWB UG i GUMed w biotechnologii molekularnej. Blisko 1,5 mln euro przeznaczone zostanie na zakup najnowocześniejszego sprzętu do spektrometrii mas, która pozwoli na wypracowanie innowacyjnych rozwiązań z dziedziny biotechnologii służących życiu i zdrowiu człowieka i środowiska. W ramach projektu zacieśniona zostanie współpraca z wiodącymi europejskimi ośrodkami naukowymi. Kadre naukową MWB UG-Gumed wzmocnią nowi doświadczeni badacze oraz specjaliści ds. spektrometrii mas. Opracowana zostanie strategia w zakresie innowacji i praw własności intelektualnej. Międzynarodowe konferencje i warsztaty naukowe organizowane w Gdańsku, oraz działania upowszechniające badania naukowe zwiększą rozpoznawalność wydziału w kraju i zagranicą. Projekt zapewni możliwość wykonywania innowacyjnych badań, opartych na zaawansowanej technologii spektrometrii mas, oraz długotrwałej współpracy naukowej, zarówno na poziomie regionalnym jak i europejskim.

Wartość projektu przekracza 5 milionów 200 tysięcy euro z czego finansowanie z Komisji Europejskiej to ponad 4 miliony 600 tysięcy euro. Okres trwania projektu to: 01.06.2013-30.11.2016, partnerami projektu są ośrodki badawcze z Wielkiej Brytanii, Francji, Niemiec, Włoch, Grecji i Hiszpanii.

Źródło: www.ug.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19673.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy