

[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](#)

Bioinnovation International Summit 2012 - pod patronatem Laboratoria.net

International Conference on Molecular
Biotechnology and Innovations for Healthy Life



GDAŃSK

22-23 października 2012

WWW.BIOINNOVATION.PL

W tym roku konferencja Bioinnovation International Summit odbędzie w dniach 22-23 października. Warto aby tę datę w swoim kalendarzu zapisali naukowcy i doktoranci, szczególnie Ci zainteresowani prezentacją plakatów naukowych prezentujących aplikacyjne projekty badawcze mogące zainteresować inwestora. Termin zgłoszeń prezentacji plakatów mija 10 września, a zainteresowanie już teraz jest duże. Wagę tej konferencji podkreślą liczne prestiżowe patronaty oraz fakt, że w finansowanie poza głównymi organizatorami i Miastem Gdańskiem włączyło się również Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Wydarzenie to jest kontynuacją i poszerzeniem wątków prezentowanych oraz dyskutowanych podczas pięciu poprzednich edycji konferencji goszczących na Pomorzu w ramach projektu pod poprzednią nazwą „Bioinnowacje”. „Wszystko zaczęło się od Bioinnowacji w 2007 roku. Wtedy grupa studentów biotechnologii z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Akademii Medycznej w Gdańsku rozczarowanych rynkiem pracy i liczbą faktycznie biotechnologicznych firm w Polsce, postanowiła zrobić coś na własny rachunek aby zmieniać swoje najbliższe otoczenie.” - mówi Marek Kuźbicki, prezes PRO-SCIENCE Polska Sp. z o.o.

Bioinnowacje, jako jedna z nielicznych tego rodzaju konferencji dla naukowców w Kraju, zyskała wiernych uczestników. Ci, którzy jako studenci uczestniczyli w pierwszej edycji konferencji obecnie przyjeżdżają na konferencję jako doktorzy lub prezesi własnych firm biotechnologicznych. Zmieniło się też samo wydarzenie, którego międzynarodowy charakter spowodował, że od roku 2010 przyjęło ono nazwę Bioinnovation International Summit. Obecnie Bioinnovation International Summit stanowi jedyną w swoim rodzaju platformę spotkań nauki i biznesu o zasięgu międzynarodowym. Celem spotkań jest pobudzanie współpracy nauki i biznesu w obszarze nauk biomedycznych i przyrodniczych.

W tym roku odpowiedzialność za organizację konferencji spoczywa na ścisłej współpracy czterech partnerów: spółki Pro Science Polska, fundacji Centrum Transferu Technologii Synergii i konsorcjum naukowego, w którego skład wchodzi dwie najlepsze w skali kraju jednostki badawcze w dziedzinie

biotechnologii - Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed oraz Międzynarodowym Instytutem Biologii Molekularnej i Komórkowej. Dzięki tej wyjątkowej współpracy otworzyliśmy zupełnie nowe możliwości, które zagwarantują jeszcze silniejsze niż dotychczas oddziaływanie konferencji oraz podkreślą jej międzynarodowy wymiar.

Jednostki naukowe będą patronowały merytorycznemu programowi, w skład którego wejdą prezentacje osiągnięć naukowych mających aplikacyjny charakter przybliżone przez polskich i zagranicznych gości. Wkład firmy będzie polegał na zadbaniu o aspekt komercjalizacji tychże osiągnięć. Zostaną zaproszeni goście z całego świata aby przedstawili przybyłym uczestnikom konferencji proces transferu technologii poza granicami Polski oraz problem ochrony własności intelektualnej.

Duże zainteresowanie zeszłoroczną sesją plakatową podczas konferencji oraz liczne komentarze ze strony środowiska naukowego sprawiły, że w tym roku chcemy zwiększyć możliwości prezentacji aplikacyjnych projektów naukowych. Dlatego też w ramach dwudniowego programu konferencji Bioinnovation International Summit 2012 planujemy organizację sesji posterowej oraz sesji tematycznych, które chcemy poświęcić:

- polskim i zagranicznym prezentacjom osiągnięć naukowych, mających szczególnie potencjał aplikacyjny,
- kwestiom dotyczącym komercjalizacji projektów badawczych i transferowi technologii,
- ochronie własności intelektualnej

Organizatorzy gorąco zapraszają zainteresowanych naukowców do prezentacji posterów dotyczących aplikacyjnych projektów badawczych z zakresu m.in.: biologii, medycyny, biotechnologii, farmacji, chemii, fizyki. Termin rejestracji prezentacji plakatów i nadsyłania abstraktów na stronie www.bioinnovation.pl mija 10 września 2012.

Patroni honorowi: Prezydent Miasta Gdańska, Uniwersytet Gdański, Politechnika Gdańska, Gdański Uniwersytet Medyczny, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Agencja Rozwoju Pomorza S.A., Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Polska Federacja Biotechnologii.



Autor:

Fundacja Centrum Transferu Technologii Synergy

<http://innovationsynergy.org/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14444.html>



14-03-2025

4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek

Tylko 5 proc. z nich jest tego świadomych.



14-03-2025

[Polacy o alternatywnych źródłach białka](#)

Mięso komórkowe - tak, owady - niekoniecznie.



14-03-2025

[Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#)

To kolejne całkowicie wszczepialne sztuczne serce.



14-03-2025

[Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#)

Poinformował CNN.

π

14-03-2025

Dzień Liczby Pi

Piękna okazja, by pielęgnować podziw do matematyki.



14-03-2025

Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV

Ogłoszono podczas konferencji na temat renowirusów.



14-03-2025

Tatuaze mogą sprzyjać nowotworom

Informuje pismo "BMC Public Health".



14-03-2025

Wypalanie traw

Prowadzi do degradacji gleby i niszczy bioróżnorodność.

Informacje dnia: [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

Partnerzy