

[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](#)

Bioinnowatorzy powracają do Gdańska

Witam,

Bioinnowatorzy powracają do Gdańska.



Komitet organizacyjny Bioinnovation International Summit ma zaszczyt zaprosić Państwa na tę niepowtarzalną konferencję, która łączy ekspertów transferu technologii z całego świata. Wydarzenie będzie miało miejsce w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym w dniach 20-21 października 2014.

Zakończona sukcesem, w poprzednich latach, realizacja wydarzenia pokazała jak bardzo jest ono pomocne w nawiązywaniu współpracy pomiędzy nauką i biznesem. Tegoroczna konferencja poświęcona jest gwałtownym zmianom w nauce, możliwościach pozyskiwania grantów i współpracy, biotechnologii, nauki i biznesu w Polsce, Europie i Stanach Zjednoczonych. Co więcej, zorganizowaliśmy także jednodniowy panel dotyczący wprowadzania eksperymentów naukowych w rzeczywiste badania kliniczne. W programie zaprezentuje się wielu interesujących spikerów ze Stanów Zjednoczonych i Europy, jak również będą miały miejsce ciekawe warsztaty dla młodych naukowców. Będzie także możliwość konsultacji dla firm biotechnologicznych z zewnętrznymi ekspertami. Otwarcie rejestracji już na początku sierpnia.

Będziemy zaszczytzeni gościć Państwa w Gdańsku!



Andrzej Sieradzan

Pro-Science Polska Ltd.

Project Manager

Najgorętsze tematy w biotechnologii

Największą ambicją Bioinnovation International Summit jest łączenie kręgów nauki i biznesu. Wśród kluczowych tematów tegorocznej międzynarodowej konferencji znalazły się najnowsze trendy w biotechnologii i badania kliniczne.



Tak jak w poprzednich latach również i tym razem naszym celem jest ułatwienie międzynarodowej współpracy biznesu i badań naukowych, a także wsparcie młodych, obiecujących naukowców, szukających inwestorów i partnerów biznesowych. Wydarzenie jest skierowane do firm z branży biotechnologicznej i life sciences, jak również do wszystkich zainteresowanych innowacjami w biotechnologii, które prowadzą do poprawy jakości życia.

Jednym z gości konferencji będzie twórca thinkBiotech Yali Friedman - który jest także szefem wydawnictwa Journal of Commercial Biotechnology oraz twórcą DrugPatentWatch.com i BiologicPatentWatch.com -. Jego pierwsza książka „Building Biotechnology” stosowana jest obecnie jako podstawa programów nauczania w dziedzinie bioekonomii na całym świecie. Pojawi się także wielu innych interesujących wykładowców ze Stanów Zjednoczonych i z Europy. Wydarzenie przewiduje również warsztaty dla młodych naukowców oraz konsultacje dla firm biotechnologicznych i naukowców zainteresowanych komercjalizacją swoich wynalazków.

Aby zapewnić wysoki standard wydarzenia, a także dostępność najbardziej aktualnych tematów w dziedzinie biotechnologii, członkowie Fundacji Synergy zaprosili do współpracy Gdański Park Naukowo Technologiczny, Uniwersytet Gdański oraz firmę PRO SCIENCE Polska Sp. z o.o., która odpowiada za techniczną realizację wydarzenia. Gdańsk jako miasto innowacyjnych projektów jest kluczowym partnerem tego wydarzenia. „Gdańsk był miastem goszczącym międzynarodowe wydarzenia, a wśród nich UEFA Euro 2012 i FIVB MEN’S World Championship 2014”, mówi Prezydent Miasta Gdańska Paweł Adamowicz. „Zawsze pamiętamy o naukowcach i innowatorach. Gdańsk jest dumny ze współpracy z organizatorami Bioinnovation International Summit”.

W skrócie

- współpraca środowiska nauki i biznesu
- prezentowanie trendów w biotechnologii oraz wsparcie badań klinicznych
- warsztaty dla młodych naukowców
- konsultacje dla firm

Więcej informacji

Telefon: +48 881 609 000

www.bioinnovation.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21840.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