

[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



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

[Strona główna](#) > [Artykuły](#)

Nauka i biznes po raz kolejny spotkały się w Gdańsku!

Od 29 do 30 września trwała międzynarodowa konferencja Bioinnovation International Summit 2016. Była to już kolejna (dziewiąta) okazja do spotkania przedstawicieli nauki, twórców innowacji, ekspertów transferu technologii, inwestorów i przedstawicieli przemysłu.

2016 Bioinnovation
International Summit

LEARN MORE
AND REGISTER NOW AT
WWW.BIOINNOVATION.PL

SEPTEMBER 29-30, 2016
Gdansk, Poland



Organizatorem tego przedsięwzięcia była fundacja Centrum Transferu Technologii Synergii wsparta przez miasto Gdańsk (Głównego partnera wydarzenia), Pro-Science Polska oraz Gdański Park Naukowo-Technologiczny. To właśnie w GPNT odbyły się tegoroczne wykłady, moderowane panele dyskusyjne i sesje posterowe. Konferencję rozpoczął wykład doktora Tomasza Perkowskiego – wiceprezesa Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej – instytucji która od lat zajmuje się finansowym wspieraniem naukowców na różnych etapach kariery naukowej. Drugi dzień wydarzenia niezwykle inspirującym wykładem rozpoczął dr Andrzej Kuśmierz z Akademii Leona Koźmińskiego z Warszawy, pomysłodawca akceleratora waw.ac. Na konferencji nie zabrakło także przedstawicieli przemysłu biotechnologicznego – ta prężnie rozwijająca się dziedzina ciągle poszukuje nowych inwestycji.

Przez dwa dni zaprezentowano łącznie ponad 60 różnych projektów naukowych. Wszystkie miały jedną cechę wspólną – cechowały je innowacyjność oraz potencjał wdrożeniowy.

Obok ekspertów i wybitnych autorytetów z dziedziny life-science głos mogli również zabrać młodzi naukowcy, ponieważ nowatorskie pomysły na rozwój biotechnologii medycyny czy chemii mają także studenci, doktoranci, a nawet licealiści. Właśnie jeden z takich pomysłów otrzymał wyróżnienie organizatorów za najlepszą prezentację naukową. Młodzi naukowcy opracowali urządzenie, która dzięki precyzyjnej diagnostyce będzie niezwykle pomocna przy doborze antybiotykoterapii przy zakażeniach bakteryjnych, dzięki czemu pozytywnie wpłynie na walkę z tzw. lekoopornością tych mikroorganizmów.

Mimo tego, że polscy naukowcy są zdolni i innowacyjni ich pomysły i projekty bardzo często mają problem z trafieniem na rynek – trudności związane z pozyskiwaniem inwestorów czy też ochrona własności intelektualnej omawiane były zarówno na poszczególnych prezentacjach jak i w moderowanych panelach dyskusyjnych.

Uczestnicy konferencji byli zgodni w tym, że coroczne spotkania na konferencjach stwarzających odpowiednie warunki do dialogu pomiędzy przedstawicielami różnych środowisk, znacznie ułatwiają im współpracę i nawiązywanie nowych kontaktów biznesowych.

Realizacja wydarzenia zakończona sukcesem tak w tym roku jak i w poprzednich latach, pokazała jak bardzo jest ono pomocne w nawiązywaniu współpracy pomiędzy nauką i biznesem. Tematyka rozwoju innowacyjnych przedsięwzięć na rynku nauki i biznesu w Polsce ciągle prężnie się rozwija, dlatego za rok możemy spodziewać się kolejnej edycji Bioinnovation International Summit będącej swoistą platformą ułatwiającą nawiązywanie dialogu pomiędzy różnymi środowiskami działającymi w obszarze nauk o życiu.

Piotr Urbaszek

Wiceprezes Fundacji Centrum Transferu Technologii Synergii

Organizatorzy:

Fundacja Centrum Transferu Technologii Synergii

Pro Science Polska Sp. z o.o.

Gdański Park Naukowo-Technologiczny

Miasto Gdańsk

<http://laboratoria.net/arttykul/26222.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy