

[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](#) > [Edukacja](#)

Bioinnowatorzy w Gdańsku



Młodzi naukowcy, którzy chcą zaprezentować swoje innowacyjne projekty badawcze, mogą do 10 września zgłaszać postery na konferencję Bioinnovation International Summit w Gdańsku. Sesja posterowa ma pokazywać dorobek młodych polskich naukowców, a zwłaszcza rozwiązania i wynalazki możliwe do komercjalizacji.

Na "International Conference on Molecular Biotechnology and Innovation for Healthy Life" naukowcy mogą zgłaszać postery dotyczące aplikacyjnych projektów badawczych z zakresu m.in.

biologii, medycyny, biotechnologii, farmacji, chemii, fizyki.

Konferencja odbędzie się 22 i 23 października, ale organizatorzy zapraszają też zainteresowanych naukowców i studentów do wzięcia udziału w warsztatach, które odbędą się w weekend poprzedzający konferencję (20-21 października 2012). Warsztaty "How to write successful publications" mają pomóc naukowcom, studentom i redaktorom w tworzeniu m.in. artykułów naukowych i przygotowaniu ich do publikacji. Podczas spotkania omawiane będą zagadnienia edytorskie, które pomogą w pisaniu udanej publikacji, a także zostanie przeprowadzona analiza przedłożonego do redakcji rękopisu.

Podczas kolejnego warsztatu uczestnicy zapoznają się z wykorzystywaną w przemyśle biotechnologicznym i diagnostyce techniką molekularną analizy próby w czasie rzeczywistym. Metoda ta ma zastosowanie nie tylko w badaniach podstawowych, lecz także w przemyśle spożywczym (wykrywanie obecności patogenów w żywności), czy też analizie jakości substancji.

W tym roku konferencję organizują: spółka Pro Science Polska, fundacja Centrum Transferu Technologii Synergy, a także konsorcjum naukowe, w którego skład wchodzi Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed oraz Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej.

Podczas konferencji prezentowane będą osiągnięcia naukowe o aplikacyjnym charakterze, a także aspekt komercjalizacji projektów badawczych - goście z całego świata przedstawią uczestnikom konferencji proces transferu technologii poza granicami Polski oraz problem ochrony własności intelektualnej.

W ramach dwudniowego programu konferencji Bioinnovation International Summit 2012 odbędzie się sesja posterowa oraz sesje tematyczne poświęcone: polskim i zagranicznym prezentacjom osiągnięć naukowych, mających szczególny potencjał aplikacyjny, kwestiom dotyczącym komercjalizacji projektów badawczych i transferowi technologii, a także ochronie własności intelektualnej.

Udział w konferencji jest płatny.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/14439.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy