

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Włoskie Forum Biotechnologii Przemysłowej i Bioekonomii (IFIB 2013)

Assobiotec, włoskie stowarzyszenie na rzecz rozwoju biotechnologii, Federchimica, Innovhub SSI i Włoskie Centrum Biokatalizy zapraszają przedstawicieli firm i ośrodków badawczych do wzięcia udziału 3. edycji Włoskiego Forum Biotechnologii Przemysłowej i Bioekonomii (Italian Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy), które odbędzie się w dniach 22-23 października 2013 roku w Neapolu.



Naples, Complesso dei SS. Marcellino e Festo, L.go San Marcellino 10 - **October 22- 23, 2013**

Forum połączone z warsztatami umożliwi dokonanie przeglądu projektów badawczych w dziedzinie przemysłu biotechnologicznego w celu wzmocnienia sieci w obszarze śródziemnomorskim oraz promowanie partnerstwa pomiędzy uczelniami a przemysłem. Oficjalnym językiem będzie j. angielski.

Miejsce: Complesso dei SS. Marcelino e Festo, L.go San Marcelino 10, Neapol (Włochy)

Rejestracja: Udział w warsztatach jest bezpłatny. Obowiązuje wcześniejsza rejestracja poprzez formularz rejestracyjny. Kto może uczestniczyć? Firmy, uczelnie, publiczne i prywatne ośrodki badawcze z dziedziny biotechnologii przemysłowej.

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18405.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