

[Akceptuję](#)

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](#)

Matchmaking Event do Brazylii dla klastrów i MŚP



W ramach nowej polityki mającej na celu wspieranie internacjonalizacji MŚP poprzez współpracę z klastrami, Komisja Europejska (DG Enterprise & Industry) współorganizuje Matchmaking Mission, czyli misję gospodarczą mającą na celu nawiązanie współpracy pomiędzy firmami europejskimi

i brazylijskimi. Tym razem będzie to wyjazd do Rio de Janeiro w dniach 10-12 września 2013.

Propozycja skierowana jest do klastrów biotechnologicznych działających w zakresie zdrowia ludzkiego i medycyny spersonalizowanej. O wyjazd mogą ubiegać się przedstawiciele klastrów oraz działających w nich MŚP. DG Enterprise & Industry pokryje do 75% kosztów podróży oraz 2 noclegów dla koordynatora klastra i przedstawiciela MŚP (max 1500 €/osobę).

Europejska delegacja weźmie udział w:

- spotkaniach z przedstawicielami brazylijskich przedsiębiorstw, centrów akademickich oraz inkubatorów przedsiębiorczości,
- wydarzeniu BioPartnering Latin America (BPL) – największym wydarzeniu partneringowym sektora life sciences w Ameryce Łacińskiej
- spotkaniach C2C (cluster-to-cluster) oraz B2B (business-to-business), podsumowującej sesji zamykającej.

Aplikacje należy wysłać drogą mailową na adres christoph.reiss-schmidt@clusterland.at do 21 maja 2013. Komplet dokumentów aplikacyjnych oraz więcej szczegółów można znaleźć na www.clustercollaboration.eu

Osoba kontaktowa: Nadege Bouget, bouget@sophia-antipolis.org

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17734.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy