

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Otwarte spotkanie z francuskimi dostawcami przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego



W dniach 5-6 listopada odbędą się spotkania branżowe z francuskimi dostawcami przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego, organizowane przez Misję Ekonomiczną Ambasady Francji.

Podczas spotkania zaprezentują się francuskie firmy, których oferta skierowana jest do laboratoriów, działów R&D, produkcji i technologii przedsiębiorstw zajmujących się opracowywaniem i produkcją farmaceutyków i kosmetyków. Głównym celem spotkania jest nawiązanie kontaktów oraz poznanie możliwości oferowanych przez rynek polsko-francuski.

Listę francuskich przedsiębiorstw biorących udział w spotkaniu oraz zaproszenie można znaleźć poniżej. Firmy zainteresowane umówieniem spotkania proszone są o kontakt z organizatorem.

Osoba kontaktowa:

Magdalena KLEPACKA,

tel.: +48 22 529 31 13;

e-mail: magdalena.klepacka@ubifrance.fr

www.ubifrance.com/pl

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/19827.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy