

[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](#) > [Start](#)

Trzecia Edycja Kongresu PHARMtech CEE 2006 - Po raz pierwszy w Warszawie!

Kongres składa się z części wystawienniczej i towarzyszącej konferencji, podczas której 23 prelegentów przedstawi prezentacje dotyczące najbardziej aktualnych tematów przemysłu farmaceutycznego.

Formuła programu Konferencji umożliwi odwiedzającym VIP bezpłatny udział w dwóch dowolnie wybranych prezentacjach dziennie. Delegaci uczestniczyć będą w pełnym dwudniowym programie konferencji, zawierającym ponad 20 prezentacji.

Kluczowemu Programowi Konferencji towarzyszyć będą dwie sesje konferencji, odbywające się w języku angielskim.

Sesja 1 Strategie CEE: Przyszłość Przemysłu Farmaceutycznego

Sesja 2 Zachowanie Wysokiej Jakości Produkcji

Christian Sorensen marcus evans Congress Director: "Trzecia Edycja Kongresu PHARMtech CEE zapowiada sie jako jedno z najważniejszych wydarzeń farmaceutycznych w Europie Środkowo - Wschodniej. Program Konferencji jest na bardzo wysokim poziomie, a nasi wystawcy zaprezentują najnowocześniejsze technologie na rynku farmaceutycznym. Tego wydarzenia nie można przegapić!" W celu otrzymania dodatkowych informacji i aby zarejestrować swoje uczestnictwo zapraszamy na www.pharmtechcongress.com Do dnia **15 lutego** przyjmujemy **bezpłatne rejestracje dla odwiedzających VIP!**

Kongres: PHARMtech CEE 2006

Opis: Kongres Poświęcony Przemysłowi Farmaceutycznemu w krajach Europy Środkowo - Wschodniej

Data: 22 - 23 lutego 2006 r.

Lokalizacja: Warszawskie Centrum Wystawiennicze EXPO XXI

Tel: +357 22 849 367

E-mail: pharmtech@marcusevanscy.com

Website: www.pharmtechcongress.com

Firma **marcus evans** congresses zajmuje się badaniem i rozwojem strategicznych imprez dla kadry wyższego szczebla. Firma marcus evans, posiadająca międzynarodową sieć 31 biur, organizuje ponad 1 000 dni imprezowych w ciągu roku. Imprezy poświęcone są kwestiom związanym z finansami, łącznością, technologią przemysłową, naukami przyrodniczymi, transportem, rynkami kapitałowymi i rozwojem biznesu. marcus evans dostarcza swoim klientom przede wszystkim informacji związanych z prowadzeniem biznesu, fachową wiedzę i możliwość sprzedaży bezpośredniej, pomagając im w ten sposób utrzymać wiodącą pozycję na tle firm konkurencyjnych i przyczyniając się do sukcesu na rynku.

Dodatkowe informacje - prosimy o kontakt z:

Monika Grove
Marketing Coordinator
marcus evans congresses
PO Box 24797
CY-1304 Nicosia
Cyprus

Tel: +357 22 849 367

fax: +357 22 849 374

email: monikag@marcusevanscy.com

<http://laboratoria.net/home/10617.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy