

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Najnowsze trendy we współpracy z farmacją



Rozwój nowego portfolio produktów to obecne wyzwanie, jakiemu musi sprostać przemysł biotechnologiczny, a zwłaszcza niektóre duże koncerny. Współpraca między środowiskiem naukowym i biznesowym w sektorze life sciences jest coraz bardziej efektywna i skuteczna, tym samym wzbudza zainteresowanie dużych koncernów biofarmaceutycznych.

Wyzwaniem dla większości firm biotechnologicznych jest pokrycie kosztów związanych z rozwojem produktu, badaniami klinicznymi oraz komercjalizacją. Obecnie powszechnie wykorzystywaną formą współpracy między partnerami w sektorze biofarmaceutycznym jest licencjonowanie usług. Dzięki temu partnerzy biznesowi dzielą się nie tylko ryzykiem związanym z rozwojem produktu, ale także współdziałają na zasadzie wzajemnej komplementarności. Mają możliwość uzupełnienia wiedzy i wymiany doświadczeń, co znacząco przekłada się na zwiększenie zaawansowania projektów. Jak jednak pogodzić te dwie strony, tak aby każda z nich znalazła się w pozycji win-win? Czego poszukują koncerny biofarmaceutyczne i jaki jest najlepszy sposób, aby do nich dotrzeć?

23-24 maja 2012 w Brnie podczas BioForum Erik Lund z MSD omówi zagadnienie "Recent Trends in Pharma Partnering". Mr Lund uwypukli wyzwania, jakim musi stawić czoła przemysł farmaceutyczny, przedstawi podejście MSD do licencjingu oraz omówi obszary zainteresowań koncernu MSD.

- MSD wciąż poszukuje nowych źródeł innowacji. Intratne projekty na wczesnym etapie rozwoju są dla nas bardzo atrakcyjne, dlatego też z wielką uwagą przypatrujemy się działaniom w sektorze biofarmaceutycznym. Doskonale wiemy, że w Europie Centralnej istnieje bardzo dużo wspaniałych i przyszłościowych projektów naukowych w dziedzinie biotechnologii. Dlatego bardzo chętnie, z dużym zaangażowaniem pragniemy współtworzyć środkowoeuropejską społeczność sektora life sciences - mówi Erik Lund, PhD, CLP Director, External Scientific Affairs, Worldwide Licensing, MSD.

Tematyka nadchodzącej 11-tej edycji BioForum skupi się wokół następujących tematów: Model Biznesowy w Medycynie spersonalizowanej, Optymalizacja rozwoju leków - zarządzanie ryzykiem i korzyściami jako klucz do sukcesu, Leki biopodobne i nowe produkty biotechnologiczne, Badania kliniczne i przedkliniczne - zalety i możliwości współpracy w Europie Centralnej. Organizatorem BioForum jest firma Bio-Tech Consulting (www.biotechconsulting.pl).

BioForum - Central European Forum of Biotechnology & Innovative BioEconomy
wraz z imprezami towarzyszącymi odbędzie się
23-24 maja 2012 w Centrum Konferencyjnym BVV Trade Fairs in Brno (Czechy).



więcej: www.cebioforum.com

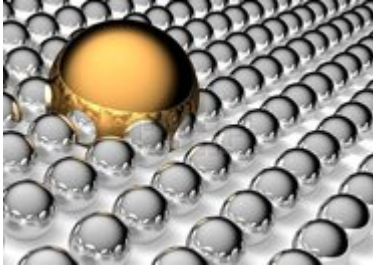
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12956.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy