

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Jak sprostać potrzebom rynku diagnostyki molekularnej w XXI wieku?

Jak sprostać potrzebom rynku diagnostyki molekularnej w XXI wieku?



Diagnostyka molekularna bada procesy biologiczne na poziomie genetycznym. Kod genetyczny zawarty w DNA może ujawnić wiele różnic między jednostkami w populacji, a różnice te mogą reprezentować predyspozycje do rozwoju różnych chorób, ale także możliwości ich leczenia. Dla ścisłości można powiedzieć, że diagnostyka molekularna jest dyscypliną, która używając genomowych i proteomicznych wzorów ekspresji wykorzystuje zdobyte informacje do odróżniania na poziomie molekularnym normalnych tkanek, od przednowotworowych i nowotworowych.

W ciągu ostatnich kilku lat zauważalny jest dynamiczny rozwój diagnostyki molekularnej. Nie tylko pod względem zaawansowania wykorzystywanych technologii, ale także pod względem związanych z nią procesów marketingowych. Rynek diagnostyki molekularnej podzielony jest na wiele małych ośrodków lokalnych, ponieważ lokalni zleceniodawcy i lokalny system opieki zdrowotnej napędzają potrzeby tego rynku. Proces globalizacji i uniwersalizacji tego sektora rynku zdrowia może przynieść wiele korzyści, bowiem zarówno globalny rynek diagnostyki molekularnej, jak i lokalne ośrodki mogą być wobec siebie komplementarne.

Evangelina E. Gonzalez, wiceprezes Global Market Development of Life Technologies, posiada ponad 16 lat doświadczenia w działalności marketingowej w branży biotechnologicznej. Evangelina Gonzalez kieruje zespołem ekspertów ds. Badań Rozwoju Rynku i jest odpowiedzialna za strategię, oraz procesy przyspieszające rozwój kluczowych badań, którymi zajmuje się organizacja. 24 maja podczas BioForum odbywającego się w Brnie w Czechach, Evangelina Gonzalez będzie jednym z prelegentów w czasie sesji „Business models in personalized medicine”. Zaprezentuje ona swój wykład pt „How to market the technology to fit the XXI century needs of Molecular Diagnostics”, w którym omówi najczęstsze błędy popełniane przez przedsiębiorców i specjalistów ds marketingu w branży diagnostyki molekularnej, a także naświetli jak wygląda najkrótsza droga do sukcesu opracowanej technologii na rynku diagnostyki molekularnej w XXI wieku.

- Najczęściej popełnianym błędem jest diagnozowanie choroby i opracowywanie terapii wyłącznie na podstawie biologicznych mechanizmów. Nie bierze się zaś pod uwagę środowiska opieki zdrowotnej. Wszyscy zajmujący się diagnostyką molekularną powinni pamiętać także o wynikach badań klinicznych i potencjalnym wpływie tych wyników na gospodarkę - mówi Evangelina Gonzalez

Podczas sesji “Business models in personalized medicine” prelegentami będą również Kate Gunning, Dyrektor BioVisability (US), oraz Joseph V. Ferrarra, Prezes Boston Healthcare (US).

BioForum 2012 to strategiczne wydarzenie przede wszystkim dla inwestorów zainteresowanych pręźnie rozwijającym się sektorem BioBiznesu. Podczas dwóch dni konferencji będzie można spotkać przedstawicieli najbardziej znaczących przedsiębiorstw sektora biotechnologicznego i biofarmaceutycznego z Polski, Czech, Węgier, Litwy, Łotwy czy Estonii. Tematyka tegorocznego BioForum dotyczyć będzie między innymi takich zagadnień jak model biznesowy w medycynie spersonalizowanej, leki biopodobne i nowe produkty biotechnologiczne, oraz badania kliniczne i przedkliniczne w Europie Środkowej. Organizatorem BioForum jest Bio-Tech Consulting z Łodzi (www.biotechconsulting.pl)

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

więcej: www.cebioforum.com

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13222.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy