

[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>



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

ICChF PAN z grantem KE

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy