

[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

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



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy