

[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](#)

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

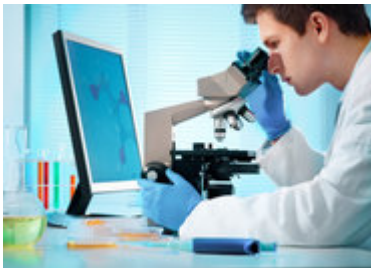
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13222.html>



24-09-2021

[Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#)

Informuje pismo "Cancer Biology & Medicine".



24-09-2021

[Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#)

Powstanie w Ośrodku Przetwarzania Informacji - Państwowym Instytucie Badawczym.



24-09-2021

[Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#)

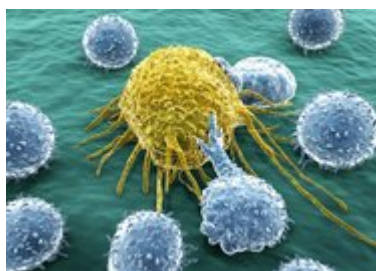
Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

Superbohater w laboratorium

Wizerunek naukowca się zmienia, to już nie ktoś zamknięty w laboratorium.



24-09-2021

Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19

Nie sposób odróżnić grypy od COVID-19 bez wykonania badań laboratoryjnych.



22-09-2021

Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus

Każdy student otrzyma m.in. cyfrową europejską legitymację studencką.



22-09-2021

"Kraków dla klimatu"

W niedzielę plenerowa 4. Wielka Lekcja Ekologii,



22-09-2021

Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec

Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

Informacje dnia: [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Partnerzy