

[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](#)

Medycyna spersonalizowana: Wyzwania związane z ustawieniem modelu biznesowego



Pomimo intensywnego rozwoju technologii stosowanych w diagnostyce molekularnej, a co za tym idzie zwiększenia korzyści zarówno ekonomicznych, jak i klinicznych, generowanych przez coraz szerzej stosowane testy diagnostyki molekularnej, system refundacji diagnostyki molekularnej wciąż nie jest gotowy na przyjęcie i rozwój medycyny spersonalizowanej. Dzięki tym testom następuje zwiększenie możliwości diagnostyki medycznej, w tym również lepsze terapeutyczne stosowanie i wykorzystywanie leków, uwzględniające indywidualne, genetyczne uwarunkowania terapeutyczne pacjentów. System zwrotu kosztów dla zaawansowanej spersonalizowanej diagnostyki medycznej (włączając w to sposób kodowania testów, oraz potwierdzanie wyników niezbędnych do tworzenia raportów) nie uwzględnia klinicznej użyteczności i wartości ekonomicznej tych testów, a także realiów niszy rynkowej, którą generują. W rezultacie pacjenci mają utrudniony dostęp do testów z obszaru diagnostyki molekularnej, a innowacyjne osiągnięcia medycyny spersonalizowanej są tłumione. Przedsiębiorstwa komercjalizujące technologie diagnostyki molekularnej powinny zrozumieć niedociągnięcia obecnego systemu refundacji i przygotować rozwiązania, które pozwolą osiągnąć rynkowy sukces.

Chociaż medycyna spersonalizowana oferuje możliwość wielu zmian w diagnostyce, a także wdrożenie nowych praktyk, zarówno wśród lekarzy, jak i pacjentów, to nadal nie dysponuje klarownym modelem biznesowym atrakcyjnym dla dwóch podmiotów opieki zdrowotnej, niezbędnych do realizacji koncepcji medycyny spersonalizowanej - firm farmaceutycznych i diagnostycznych.

U podstaw tego wyzwania leży kluczowe pytanie - jak medycyna spersonalizowana zmieni rozumienie innowacyjności tych spółek oraz ich podejścia do komercjalizacji? To pytanie może odnosić się ponadto do różnych aspektów działalności firm z tego sektora, np. jak testy z diagnostyki molekularnej mogą wpłynąć na prowadzone badania kliniczne, jaka jest dokładność i zasięg otrzymywanych wyników badań klinicznych.

Te i inne kwestie zostaną omówione podczas sesji "Challenging Pharmaceutical and Diagnostic Company Business Models " w ramach tegorocznego BioForum (23-24 maja, Brno, Czechy). - Dalszy rozwój przedsiębiorstw zajmujących się diagnostyką umożliwi stworzenie sprawnego interfejsu oddziaływań między branżą diagnostyczną i farmaceutyczną. Niniejsza prezentacja przedstawi, w jaki sposób firmy diagnostyczne mogą stać się wartościowe dla rynku - mówi jeden z prelegentów konferencji Joseph V. Ferrara, prezes Boston Healthcare (US, www.bostonhealthcare.com).

Model biznesowy w medycynie spersonalizowanej będzie jednym z wielu zagadnień, wokół których skupi się tematyka tegorocznej, 11-tej edycji BioForum. Zaproszeni prelegenci będą mówić także m.in. o optymalizacji rozwoju leków i zarządzaniu ryzykiem podczas tego procesu, lekach biopodobnych i nowych produktach biotechnologicznych, a także zaletach i możliwościach współpracy krajów Europy Centralnej w ramach badań klinicznych i przedklinicznych. 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/13104.html>



21-10-2021

GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie

To najskuteczniejsza ochrona przed tą chorobą i jej powikłaniami.



21-10-2021

W. Brytania chce uzyskać odporność stadną,

U nas na taką strategię jest za mało osób zaszczepionych przeciwko COVID-19.



21-10-2021

Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów

Półtora roku pandemii koronawirusa zmieniło sposób funkcjonowania społeczeństwa.



21-10-2021

Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat

Aktywność słoneczna wpływa na ilość promieni kosmicznych, które docierają do Ziemi.



21-10-2021

Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa

Naukowcy w Wielkiej Brytanii przyglądają się zmutowanej odmianie wariantu Delta.



21-10-2021

Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni

Po raz pierwszy ludzki organizm jej nie odrzucił.



21-10-2021

Mózg człowieka ma swój „odcisk palca”

Każdy ludzki mózg dzięki neuronalnym połączeniom ma unikalną budowę i aktywność.



21-10-2021

Ogólnopolska konferencja „Zdrowie w Twojej głowie” - już w weekend

Jakie są przyczyny kryzysu psychiatrii dziecięcej i ogólnego kryzysu psychiatrii w Polsce?

Informacje dnia: [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną.](#) [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną.](#) [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną.](#) [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Partnerzy