

[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](#)

Ogólnopolska Konferencja „Biznes Finanse Innowacje”

Spotkanie organizowane jest przez członków Koła Naukowego BIO-MED, działającego przy Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i AMG, przy wsparciu Akademickiego Inkubatora

Przedsiębiorczości oraz Forum Młodych Gdańskiego Klubu Biznesu.

Organizatorzy imprezy twierdzą, że jest to śmiała inicjatywa, skierowana do młodych i wierzących w sukces „made in poland” ludzi nauki. Mają nadzieję, że stanie się ona motorem rozwoju innowacyjności na Pomorzu, dzięki umożliwieniu biznesmenom i naukowcom zapoznania się z każdym aspektem komercjalizacji produktu pracy naukowej - od pozyskania funduszy, poprzez uzyskiwanie patentu, aż do podbicia rynku.

„Naszą ideą jest stworzenie trwałego łącznika pomiędzy inwestorem a pomysłodawcą-naukowcem - mówi przewodniczący Koła Naukowego BIO-MED, Marek Kuźbicki. - Uczestnicząc w zainicjowanych przez Pomorski Park Naukowo-Technologiczny seminariach sektora BIOTECHNOLOGIA zrozumieliśmy, że problem nie polega jedynie na braku funduszy. Fundusze bowiem są, a przedsiębiorcy wręcz poszukują inwestycji w branżach biomedycznych. Istnieje jednak ogromna przepaść w dialogu między nimi a potencjalnymi pomysłodawcami”.

Konferencja „Biznes Finanse Innowacje” to właśnie odpowiedź na głosy obu stron. Głównym jej celem jest zgromadzenie w jednym miejscu inwestorów poszukujących pomysłodawców oraz pomysłodawców poszukujących inwestorów. Organizowane bloki tematyczne pozwolą zapoznać się z całą procedurą - począwszy od innowacyjnego pomysłu, na sukcesie rynkowym kończąc.

Zaproszeni przedstawiciele firm biotechnologicznych opowiedzą o swoich początkach, inwestorzy przedstawią wymagania odnośnie projektów. Reprezentant Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową zaprezentuje szablony idealnej prezentacji multimedialnej, służącej przedstawieniu projektu potencjalnemu inwestorowi. Odbędą się również warsztaty, dotyczące procedury zakładania własnego przedsiębiorstwa biotechnologicznego.

Kuźbicki dodaje, że obecna sytuacja polskiej biotechnologii nie jest zachęcająca. Uczelnie kształcą dużą liczbę absolwentów tego kierunku, którzy ze względu na niewystarczającą chłonność rodzimego rynku emigrują za granicę. Tam szanse na to, że zostaną docenieni i odpowiednio wynagrodzeni są dużo większe.

„Zjawisko to jest szczególnym ciosem dla polskiej gospodarki. Zwłaszcza teraz, gdy wszystkie kraje Unii Europejskiej największy nacisk kładą właśnie na rozwój nowoczesnych technologii. Polscy naukowcy, doceniani na całym świecie, zostają zmuszeni do wyjazdu z kraju w poszukiwaniu lepszego życia” - podkreśla przewodniczący BIO-MEDu.

Jednak dla młodych, ambitnych ludzi nauki nie musi być to jedyne wyjście. Każdego dnia, w naszym kraju otwierają się nowe możliwości stworzenia własnego przedsiębiorstwa, bazującego na nowoczesnych technologiach. W ostatnich latach szczególnie aktywne są spółki typu Venture Capital lub Business Angels. „W chwili obecnej, znacząco wzrosła liczba firm poszukujących możliwości i chętnych do inwestowania w biotechnologię. Zgromadziły one ogromne fundusze, ale nie mogą dotrzeć do żadnego atrakcyjnego projektu” - mówi Kuźbicki.

Organizatorzy wydarzenia wierzą w jego sukces i zapowiadają kontynuację wątku biznesu w biotechnologii w najbliższym czasie. Program konferencji oraz dodatkowe informacje na jej temat są dostępne na stronie internetowej www.bioinnowacje.pl

[PAP - Nauka w Polsce, Katarzyna Pawłowska](http://laboratoria.net/aktualnosci/4815.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4815.html>



13-07-2020

[Test z krwi określa rodzaj nowotworu mózgu](#)

Możliwość nieinwazyjnego zdiagnozowania nowotworu, oznaczałaby olbrzymi postęp w walce z rakiem.



13-07-2020

[Endometrioza powiązana ze zmianami w DNA](#)

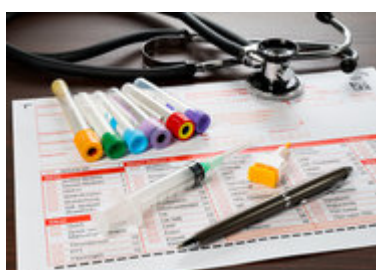
DNA komórek macicy kobiet cierpiących na endometriozę wykazuje inne wzorce metylacji zdrowych.



13-07-2020

[Pacjentów ze schizofrenią cechuje nieprawidłowy metabolizm](#)

Naukowcy z RIKEN-u odkryli niedobory pewnej substancji w mózgach osób ze schizofrenią.



13-07-2020

SARS-CoV-2 jednak przenosi się drogą powietrzną.

Nowe badania opublikowane sugerują, że Covid-10 przenosi się drogą powietrzną.



13-07-2020

Grypa i szczepienia przeciwko grypie: fakty i mity

Grypa to niegroźna choroba? Szczepienia przeciwko grypie przed nią nie chronią?



10-07-2020

Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem?

Badacze z Northwestern University zsyntetyzowali nową formę melaniny.



10-07-2020

Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów

Lekarz może bez ryzyka infekcji sterować urządzeniem zdalnie.



10-07-2020

Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb

Ryby są wrażliwe na zmiany temperatury, zwłaszcza w trakcie rozmnażania się.

Informacje dnia: [Test z krwi określa rodzaj nowotworu mózgu](#) [Endometrioza powiązana ze zmianami w DNA Pacjentów ze schizofrenią cechuje nieprawidłowy metabolizm](#) [SARS-CoV-2 jednak przenosi się drogą powietrzną.](#) [Grypa i szczepienia przeciwko grypie: fakty i mity](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem?](#) [Test z krwi określa rodzaj nowotworu mózgu](#) [Endometrioza powiązana ze zmianami w DNA Pacjentów ze schizofrenią cechuje nieprawidłowy metabolizm](#) [SARS-CoV-2 jednak przenosi się drogą powietrzną.](#) [Grypa i szczepienia przeciwko grypie: fakty i mity](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem?](#) [Test z krwi określa rodzaj nowotworu mózgu](#) [Endometrioza powiązana ze zmianami w DNA Pacjentów ze schizofrenią cechuje nieprawidłowy metabolizm](#) [SARS-CoV-2 jednak przenosi się drogą powietrzną.](#) [Grypa i szczepienia przeciwko grypie: fakty i mity](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem?](#)

Partnerzy