

[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](#)

Fundusze i inwestorzy zewnętrzni pod mikroskopem.

Serdecznie zapraszamy na spotkanie klubowe Klastra LifeScience, które postara się przynieść odpowiedzi na pytania i wątpliwości dotyczące współpracy pomysłodawców z inwestorami zewnętrznymi. Sponsorem oraz współorganizatorem spotkania jest firma MicroBioLab.



Temat: Fundusze i inwestorzy zewnętrzni pod mikroskopem

19 kwietnia 2012, godz. 15 Restauracja Galimatias, ul. Szeroka 3

Czy mój pomysł jest bezpieczny? Jak chronić własność intelektualną? Czy fundusze szukają tylko pomysłów? Kreatywny pomysł czy kreatywny zespół? – czego lub kogo szukają inwestorzy? Na te i inne pytania postarają się odpowiedzieć zaproszeni do panelu następujący goście:

Dr Magdalena Kalińska

Pomysłodawczyni oraz współzałożycielka MicroBioLab Sp. z o.o. Aktywny pracownik naukowy w zakresie biotechnologii. Ekspert w dziedzinie biotechnologii legitymujący się wieloletnim doświadczeniem naukowym, rozwijanym w wielu ośrodkach w Polsce i świecie (Niemcy, Szwecja, USA). Zaangażowana w badania mające na celu stworzenie nowoczesnych terapii antybakteryjnych w oparciu o analizę białek produkowanych przez *Staphylococcus aureus*.

Krzysztof Gurba,

Absolwent prawa oraz studiów podyplomowych z zakresu funduszy europejskich, doktorant w Instytucie Ekonomii i Zarządzania UJ. Od 2006 roku pracuje w Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu (CITTRU). Zajmuje się doradztwem w dziedzinie własności intelektualnej oraz innych aspektów współpracy nauki i biznesu. Koordynuje współpracę uczelni z firmami (badania zlecone). Prowadzi szkolenia z tematyki przedsiębiorczości akademickiej, jest autorem wielu publikacji oraz współtwórcą regulaminów dotyczących ochrony i zarządzania własnością intelektualną oraz tworzenia spółek spin-off w Uniwersytecie Jagiellońskim oraz w kilku innych polskich uczelniach.

Łukasz Wielec

Doświadczony specjalista w zakresie finansów przedsiębiorstwa. Absolwent SGH (zarządzanie i marketing). MBA Szkoła Biznesu Politechniki Warszawskiej. Od 1997 roku pracuje zawodowo. Pracował w Exatel SA (specjalista koordynator w Biurze Polityki Kapitałowej i Finansów), TDC Internet Polska SA (kierownik działu strategii), Netia SA (starszy analityk biznesowy), ZEP-INFO Sp. z o.o. (wiceprezes zarządu). Od 2004r prowadzi własną działalność gospodarczą w zakresie doradztwa biznesowego - Maat Consulting -która specjalizuje się w tworzeniu biznes planów, analiz finansowych i strategicznych oraz projektach związanych z funduszami UE. Maat Consulting należy do Mazowieckiego Klastra ICT.

Zapraszamy w imieniu organizatorów!

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13063.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki

człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy