

[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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy