

[Akceptuje](#)

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](#)

Seminarium “New horizons and challenges in biotechnology and bioinformatics”

Zapraszamy na pierwsze z cyklu

Think GIN

seminarium, którego gościem specjalnym będzie:
Raymond McCauley

„naukowiec, inżynier i przedsiębiorca działający na przedpolu biotechnologii”, przedstawiciel jednego z najbardziej niezwykłych przedsięwzięć wspierających rozwój nowych obszarów wiedzy - The Singularity University, gdzie pełni funkcję kierownika działu Biotechnologii i Bioinformatyki.



Seminarium i dyskusja:

**New horizons and challenges
in biotechnology and bioinformatics**

Gość specjalny:

Raymond McCauley

18 listopada 2013, godz. 15:00
Park LifeScience Kraków

Raymond wygłosi dwa wykłady:

- The recent advances and challenges in the digital biology field

oraz

- The advent of crowd-sourced and DIY science, especially as it's done at BioCurious.org

W programie również:

- Dyskusja z udziałem liderów polskiej nauki
- Networking z małym poczęstunkiem w tle.

Czas i miejsce:

18 listopada 2013, godz. 15.00-18.00
Sala Ateńska w LifeScience Parku,
ul. Bobrzyńskiego 14, Kraków

Program może ulec zmianie. Wykład i dyskusja odbędą się w języku angielskim. Liczba miejsc jest ograniczona! Panel rejestracji na seminarium: <http://thinkgin.konfeo.com/>.

Biografię Raymonda McCauley można przeczytać na <http://singularityu.org/bio/raymond-mccauley/>

W tym samym dniu, w godzinach 10:00 - 12:00 odbędą się warsztaty dotyczące nowoczesnych metod i zastosowań bioinformatyki, ze szczególnym uwzględnieniem NGS i medycyny personalizowanej. Udział w warsztatach ograniczony jest do specjalistów i praktyków z dziedziny bioinformatyki i medycyny personalizowanej - przedstawicieli członków Klastra LifeScience Kraków. Chętnych do udziału w spotkaniu prosimy o kontakt z biurem Klastra.

Zapraszamy serdecznie!

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19921.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy