

[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!

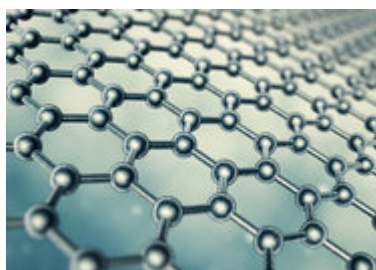
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19921.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy