

[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](#)

Wykład prof. Stefana Offermanns'a w JCET



Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET) zaprasza na drugi z cyklu interdyscyplinarnych

"Wykładów JCET" pt.: "**Nicotinic Acid: an old dog with new tricks?**", który wygłosi prof. Stefan Offermanns (Max Planck Institute for Heart and Lung Research)

Prof. Stefan Offermanns - wybitny farmakolog, obecnie dyrektor Oddziału Farmakologii Instytutu Max-Planck-Institute for Heart and Lung Research, jest odkrywcą mechanizmu naczyniorozszerzającego działania kwasu nikotynowego, autorem nowych koncepcji fizjologicznej roli receptorów dla kwasu nikotynowego (receptorów HCA) i odkryć związanych z farmakologią receptorów HCA. Jest też autorem wielu fundamentalnych prac opublikowanych m.in. w Science, Nature Medicine, Blood, Journal of Clinical Investigation oraz współautorem doskonałej encyklopedii „Molecular Pharmacology”.

Wykład odbędzie się **o godz. 15.00 w Parku Technologicznym LifeScience przy ul. Bobrzyńskiego 14 w Krakowie** (Sala Ateńska na parterze), w którym zlokalizowane jest Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET) - pozawydziałowa jednostka badawcza Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Termin: 27.04.2012

Miejsce: Park Technologiczny LifeScience, ul. Bobrzyńskiego 14 (parter, sala Ateńska)

Organizator: Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET)

Źródło: <http://www.uj.edu.pl/>

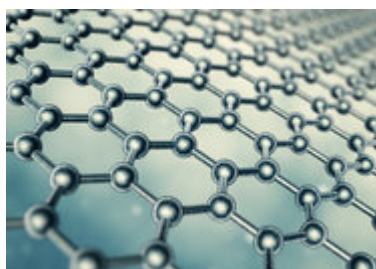
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13180.html>



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