

### [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.

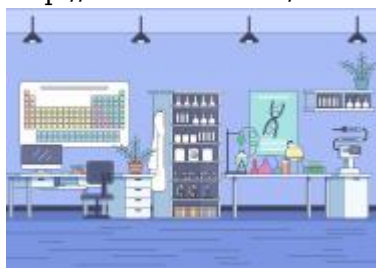
**Termin: 27.04.2012**

**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>



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**