

[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](#)

NEURONUS 2015 IBRO & IRUN Neuroscience Forum

Serdecznie zapraszamy do udziału w konferencji NEURONUS 2015 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, która odbędzie się w dniach 17-19 kwietnia 2015 r. w Auditorium

Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.




Ciesząca się dużą popularnością konferencja NEURONUS na dobre zapisała się w kalendarzu europejskich wydarzeń naukowych jako platforma komunikacji pomiędzy badaczami reprezentującymi różne gałęzie neuronauki - od neurobiologii molekularnej poprzez neuronaukę poznawczą do neurologii - zarówno tymi uznanymi, jak i stojącymi dopiero u progu kariery.

Jej zróżnicowany, bogaty program naukowy, podzielony na kilkanaście sesji tematycznych w dwóch blokach tematycznych: *Biological Neuroscience Sessions* i *Cognitive Neuroscience Sessions*, uzupełnią wykłady uznanych naukowców, które w tym roku wygłoszą:

- **Kia Nobre** (Oxford Centre for Human Brain Activity, UK)
- **Niels Birbaumer** (Institute of Medical Psychology and Behavioral Neurobiology, University of Tübingen, Germany)
- **Paul Whalen** (Dartmouth College, USA & Leverhulme Trust Visiting Professor at the University of Reading, UK)
- **Tom Johnstone** (University of Reading, UK)
- **Pamela Shaw** (University of Sheffield, UK)
- **Mark Hübener** (Max Planck Institute of Neurobiology, Germany)
- **Bassem Hassan** (VIB, KU Leuven, Belgium)

Więcej informacji dostępnych jest na stronie: <http://neuronusforum.pl/>


NEURONUS 2015
 IBRO & IRUN NEUROSCIENCE FORUM
 APRIL 17-19 2015, KRAKÓW, POLAND

neuronus
2015

APRIL 17-19 2015,
KRAKÓW, POLAND

Abstract submission & registration will be opened in December 2014

Niels Birbaumer
 University of Tübingen, Germany

Kia Nobre
 Oxford Centre for Human Brain Activity, UK

Pamela Shaw
 University of Sheffield, UK


Paul Whalen
 Dartmouth College, USA & University of Reading, UK

Pierre Vanderhaeghen
 University of Brussels, Belgium

Tom Johnstone
 University of Reading, UK

Mark Hübener
 Ludwig-Maximilians-Universität München, Germany

Organizers: www.neuronusforum.pl



<http://laboratoria.net/aktualnosci/23028.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](#) [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