

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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.



NEURONUS 2015

IBRO & IRUN NEUROSCIENCE FORUM


APRIL 17-19 2015, KRAKOW, POLAND

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

Abstract submission & registration will be opened in December 2014

neuronus

APRIL 17-19 2015, KRAKÓW, POLAND

2015

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



<https://laboratoria.net/edukacja/23029.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy