

[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

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23028.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy