

### [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



Organizers:

[www.neuronusforum.pl](http://www.neuronusforum.pl)



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



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## **Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii**

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## **Przyjemnych snów życzy anestezjolog**

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## [Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

### **Partnerzy**