

[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](#)

**Patronat medialny nad konferencją
NEURONUS 2014 IBRO & IRUN
Neuroscience Forum**

Serdecznie zapraszamy do udziału w konferencji NEURONUS 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, która odbędzie się w dniach 25-27 kwietnia 2014 w Auditorium Maximum UJ 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, uzupełnią wykłady uznanych naukowców które w tym roku wygłoszą:

- **David Colquhoun**, University College London, UK,
- **Carles Escera**, University of Barcelona, Spain,
- **Nikos Logothetis**, Max Planck Institute for Biological Cybernetics, Germany,
- **Rafael Malach**, Weizmann Institute of Science, Israel,
- **Angela Roberts**, University of Cambridge, UK,
- **Philbert Tsai**, University of California, USA.

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

Termin nadsyłania abstraktów upływa **16 lutego 2014 r.**

Rejestracja słuchaczy trwa do 6 kwietnia 2014 r.



REGISTRATION:
JANUARY 1ST - APRIL 6TH

ABSTRACT SUBMISSION
UNTIL FEBRUARY 16TH



APRIL, 25-27, KRAKOW, POLAND

NEURONUS 2014

www.neuronusforum.pl

Carles Escera

Cognitive Neuroscience Research Group,
University of Barcelona,
Spain

Rafael Malach

Department of Neurobiology,
Weizmann Institute of Science,
Rehovot, Israel

Nikos Logothetis,

Department of Physiology
of Cognitive Processes,
Max Planck Institute
for Biological Cybernetics,
Tübingen, Germany

KEYNOTE
SPEAKERS

David Colquhoun

Department of Neuroscience,
Physiology and Pharmacology,
University College London, UK

Philbert Tsai

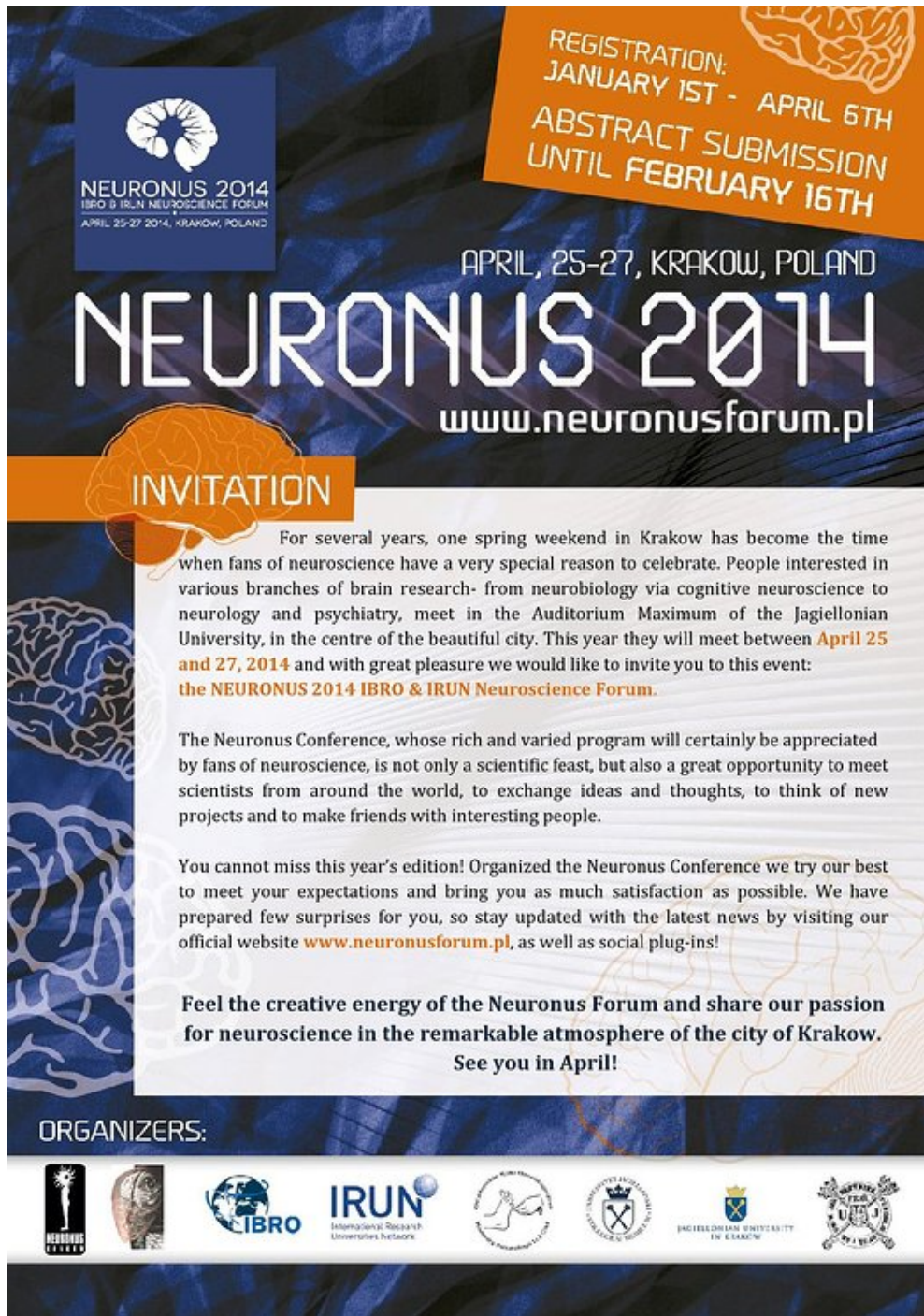
Department of Physics,
University of California,
San Diego, USA

Angela Roberts

Department of Physiology,
Development and Neuroscience,
University of Cambridge, UK

ORGANIZERS:





REGISTRATION:
JANUARY 1ST - APRIL 6TH
ABSTRACT SUBMISSION
UNTIL FEBRUARY 16TH

APRIL, 25-27, KRAKOW, POLAND

NEURONUS 2014

www.neuronusforum.pl

INVITATION


For several years, one spring weekend in Krakow has become the time when fans of neuroscience have a very special reason to celebrate. People interested in various branches of brain research- from neurobiology via cognitive neuroscience to neurology and psychiatry, meet in the Auditorium Maximum of the Jagiellonian University, in the centre of the beautiful city. This year they will meet between **April 25 and 27, 2014** and with great pleasure we would like to invite you to this event: **the NEURONUS 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum.**

The Neuronus Conference, whose rich and varied program will certainly be appreciated by fans of neuroscience, is not only a scientific feast, but also a great opportunity to meet scientists from around the world, to exchange ideas and thoughts, to think of new projects and to make friends with interesting people.

You cannot miss this year's edition! Organized the Neuronus Conference we try our best to meet your expectations and bring you as much satisfaction as possible. We have prepared few surprises for you, so stay updated with the latest news by visiting our official website www.neuronusforum.pl, as well as social plug-ins!

Feel the creative energy of the Neuronus Forum and share our passion for neuroscience in the remarkable atmosphere of the city of Krakow. See you in April!

ORGANIZERS:



<https://laboratoria.net/aktualnosci/20488.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