

### [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](http://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**

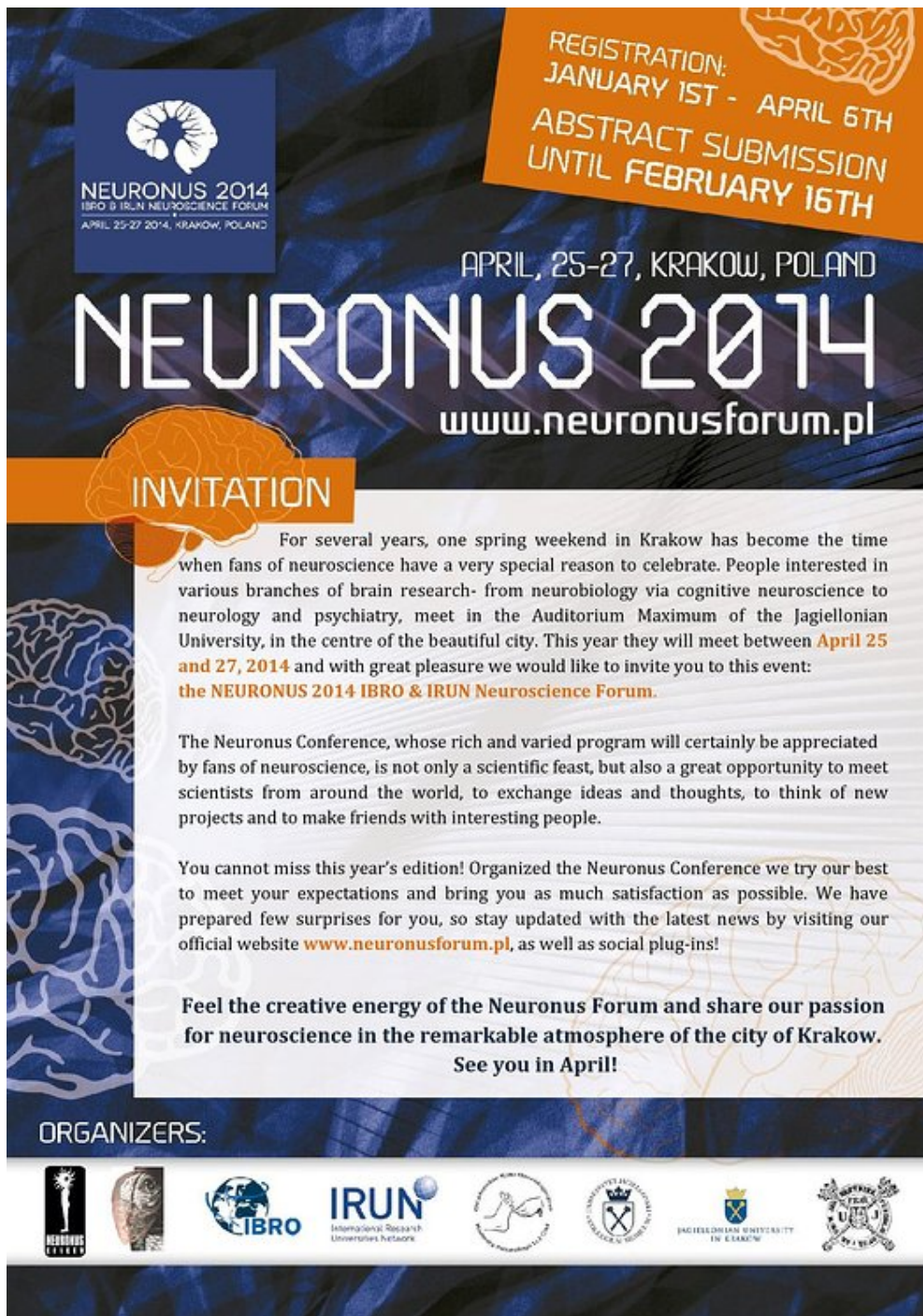
Department of Physics,  
University of California,  
San Diego, USA

**Angela Roberts**

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

ORGANIZERS:





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

NEURONUS 2014  
IBRO & IRUN NEUROSCIENCE FORUM  
APRIL 25-27 2014, KRAKOW, POLAND

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](http://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:



<http://laboratoria.net/aktualnosci/20488.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](#)

**Partnerzy**