




English below 

[PL]

Tydzień Mózgu 2022 #MariaMyśli na UMCS (14-20.03.2022)

Czy nasz mózg potrzebuje zegara? Jak myśli Maria, a jak Piotr? Jakie są molekularne podstawy depresji? Odpowiedzi na te i inne pytania znajdziecie już 14-20 marca 2022 trakcie Tygodnia Mózgu [#MariaMyśli](#) na UMCS!

Już drugi raz Studenckie Koło Naukowe Neurobiologów, Studenckie Koło Naukowe Psychologii "Adesse" oraz Koło Kognitywistyki włączają się w obchody międzynarodowej akcji promującej wiedzę o naszym wspaniałym centrum dowodzenia.

Tegoroczna edycja odbędzie się w formie zdalnej. Uczestnicy będą mieli okazję wziąć udział w interaktywnych warsztatach przygotowanych przez członków kół naukowych UMCS oraz wysłuchać wykładów znamienitych naukowców z kraju oraz z za granicy. W programie przewidziane są również konkursy z nagrodami przygotowane dla różnych grup wiekowych. Cykl wydarzeń skierowany jest do wszystkich zainteresowanych poznawaniem tajemnic funkcjonowania naszego układu nerwowego oraz wpływem nauki o mózgu na obszary życia codziennego.

Wstęp na wykłady jest wolny, natomiast na warsztaty obowiązują zapisy. Udział w zajęciach jest całkowicie bezpłatny.

Inicjatywie patronuje JM Rektor UMCS prof. dr hab. Radosław Dobrowolski.

Poniżej lista wszystkich prelegentów Tygodnia Mózgu [#MariaMyśli](#) na UMCS:

1. prof. Francesco Battaglia, Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour
2. dr Thomas Bąk, Human Cognitive Neuroscience, University of Edinburgh
3. dr Monika Bijata, Nencki Institute of Experimental Biology
4. prof. Sarah-Jayne Blakemore, Developmental Cognitive Neuroscience Lab, University of Cambridge
5. dr Edyta Bonk, Uniwersytet SWPS
6. dr hab. Wojciech Dragan, Uniwersytet Warszawski

7. dr Wojciech Glac, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka, Pracownia Neurobiologii UG
8. prof. Lars Kai Hansen, DTU Compute -Dept. Applied Mathematics and Computer Science, Technical University of Denmark
9. mgr Natalia Jakubowska, Uniwersytet SWPS
10. dr hab. Kamila Jankowiak-Siuda, Uniwersytet SWPS
11. dr Kaja Jasińska, Department of Applied Psychology and Human Development, University of Toronto
12. mgr Anna Kordala, Department of Physiology Anatomy and Genetics, University of Oxford
13. dr Adam Krzystyniak, Laboratory of Molecular Bases of Aging, Nencki Institute of Experimental Biology
14. prof. David Nutt, Faculty of Medicine, Department of Brain Sciences, Imperial College London
15. prof. Berhnrad Sabel, the Institute of Medical Psychology, the Otto-von-Guericke-University Magdeburg
16. prof. dr hab. Elżbieta Szelaąg Pracownia Neuropsychologii, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
17. prof. Robert Zatorre, Montreal Neurological Institute, McGill University

Więcej informacji na stronie wydarzenia: <https://www.facebook.com/tydzien.mozgu.umcs> i <https://fb.me/e/2bvGwK6OP> oraz na stronie ekursy.umcs.pl w zakładce „Tydzień Mózgu #MariaMyśli na UMCS”

[ENG]

Brain Week 2022 #MariaThinking at UMCS (14-20.03.2022)

Does our brain need a clock? What does Maria think and what does Piotr think? What is the molecular basis of depression? The answers to these and other questions can be found on March 14-20, 2022, during the [#MariaThinking](#) on UMCS!

For the second time, the Student Scientific Association of Psychology "Adesse" UMCS, Student Scientific Association of Neurobiologist UMCS, Scientific Association of Cognitive Science UMCS participate in an international campaign to promote knowledge about our great command center.

This year's edition will be held online. Participants will have the opportunity to take part in interactive workshops prepared by members of the UMCS scientific community and listen to lectures by renowned scientists from Poland and abroad. The agenda also includes prize competitions for different age groups.

This series of events is aimed at all those who are interested in exploring the secrets of how our nervous system works and the influence of brain science on areas of everyday life. Admission to the lectures is free, registration is required for the workshops. Participation in the lessons is completely free of charge.

The initiative is under the patronage of JM Rector of UMCS Prof. Dr. hab. Radosław Dobrowolski.

Below the agenda of all the speakers of the Brain Week #MariaThinking at UMCS:

1. prof. Francesco Battaglia, Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour

2. dr Thomas Bąk, Human Cognitive Neuroscience, University of Edinburgh
3. dr Monika Bijata, Nencki Institute of Experimental Biology
4. prof. Sarah-Jayne Blakemore, Developmental Cognitive Neuroscience Lab, University of Cambridge
5. dr Edyta Bonk, Uniwersytet SWPS
6. dr hab. Wojciech Dragan, Uniwersytet Warszawski
7. dr Wojciech Głac, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka, Pracownia Neurobiologii UG
8. prof. Lars Kai Hansen, DTU Compute -Dept. Applied Mathematics and Computer Science, Technical University of Denmark
9. mgr Natalia Jakubowska, Uniwersytet SWPS
10. dr hab. Kamila Jankowiak-Siuda, Uniwersytet SWPS
11. dr Kaja Jasińska, Department of Applied Psychology and Human Development, University of Toronto
12. mgr Anna Kordala, Department of Physiology Anatomy and Genetics, University of Oxford
13. dr Adam Krzystyniak, Laboratory of Molecular Bases of Aging, Nencki Institute of Experimental Biology
14. prof. David Nutt, Faculty of Medicine, Department of Brain Sciences, Imperial College London
15. prof. Berhnrad Sabel, the Institute of Medical Psychology, the Otto-von-Guericke-University Magdeburg
16. prof. dr hab. Elżbieta Szelaąg Pracownia Neuropsychologii, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
17. prof. Robert Zatorre, Montreal Neurological Institute, McGill University

More information can be found on the event website:

<https://www.facebook.com/tydzien.mozgu.umcs> and <https://fb.me/e/2bvGwK6OP>
and on the website ekursy.umcs.pl in the "Brain Week # MariaMyśli at UMCS" tab