

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Cafe Nauka

Termin: 11.12.2012

Miejsce: Gazeta Cafe, Bracka 14, Kraków

Organizator: CITTRU, wstęp bezpłatny

Kontakt: edyta.gizycka@uj.edu.pl



11 grudnia rusza - organizowana przez CITTRU - Cafe Nauka. To cykl spotkań z fascynującą nauką podaną w przystępny sposób. To rozmowy o ważnych, niekiedy kontrowersyjnych kwestiach dotyczących ludzi, świata, przyszłości. To niezwykli naukowcy, ich badawcze pasje i pozanaukowe zainteresowania.

Tematem pierwszego spotkania Homo sapiens boom czy buuum (11.12.2012, godz. 18, Gazeta Cafe, ul. Bracka, Kraków - WSTĘP WOLNY) będzie człowiek podlegający ciągłym zmianom, ulepszany przez medycynę, wspierany przez nowe technologie, żyjący lepiej i dłużej.

Jakie są konsekwencje tego cywilizacyjnego boomu? Czy parafrazując tytuł spotkania - Homo sapiens boom czy buuum - społeczeństwa czeka ewolucja ku doskonałości czy może naszą przyszłością jest upadek i degeneracja? Przedstawiciele różnych dyscyplin naukowych spróbują spojrzeć na to zagadnienie z perspektywy biologicznej i humanistycznej. Odniosą się m.in. do kwestii jak nauka widzi rozwój umysłu ludzkiego, mechanizmów radzenia sobie z natłokiem informacyjnym. Będą starali się odpowiedzieć na pytanie czy w obecnym świecie dostrzegalne są zbliżone mechanizmy przystosowawcze, jakie kierowały naszymi przodkami na sawannach oraz czy w przyszłości biologiczny mózg w ogóle będzie nam potrzebny.

Uczestnicy kawiarni zostaną zaproszeni również do wirtualnej Academia Electronica, gdzie nabędzie można przyjrzeć się człowiekowi w nowej wirtualnej rzeczywistości. „Mamy nadzieje, że do rozważań włączą się również słuchacze - którymi mogą być wszyscy zainteresowani nauką, ciekawi świata, zadający sobie pytania i poszukujących odpowiedzi. Kawiarnia ma charakter otwarty, udział w spotkaniach jest bezpłatny" - podsumowuje Edyta Giżycka z CITTRU.

Program

Organizatorem Cafe Nauka jest Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu (CITTRU) - jednostka Uniwersytetu Jagiellońskiego, która kompleksowo wspiera nowoczesną naukę i zajmuje się m.in. jej popularyzacją.

Spotkania CAFE NAUKA odbywają się przy współpracy z Gazetą Wyborczą.

Źródło: <http://www.cittru.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/home/15835.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy