

[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](#)

Medal Merentibus dla prof. Benjamin Chaina



Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego postanowił przyznać Medal Merentibus prof. Benjaminowi Michaelowi Chainowi z University College London. Uroczystość wręczenia odznaczenia odbędzie się 26 kwietnia o godzinie 11.00 w auli Collegium Maius.

Prof. Benjamin Michael Chain otrzyma Medal Merentibus za:

- wspieranie polskiej, a w szczególności krakowskiej immunologii na forum europejskim;
- osobisty wkład w nawiązaniu współpracy University College London z Uniwersytetem Jagiellońskim;
- wspieranie rozwoju naukowego młodych immunologów z Uniwersytetu Jagiellońskiego;
- wieloletnią współpracę i wsparcie finansowe w ramach wspólnych projektów badawczych.
- Medal Merentibus przyznaje się z tytułu szczególnych zasług dla UJ. Medal może być przyznany osobie, organizacji lub instytucji zarówno z kraju, jak i z zagranicy. Wyjątkowo odznaczenie można przyznać również pracownikowi Uniwersytetu Jagiellońskiego. Decyzję w sprawie przyznania medalu podejmuje, na wniosek rektora, Senat UJ w drodze uchwały.

Medal Merentibus dotychczas otrzymali:

- prof. Stanisław Waltoś, prof. Jean Castel - rok 2001,
- prof. Krystyna Dyrek - rok 2002,
- prof. Tadeusz Popiela, prof. Alfred Schauer, prof. Ryszard Gryglewski - rok 2003,
- prof. Gunnar Boehner, prof. Antoni Działkowiak, Kolegiata Akademicka Św. Anny, Fundacja im. Aleksandra von Humboldta - rok 2004,
- prof. Piotr Sztompka, Miasto Kraków, Hartmud Macher, Andrzej Tarczyński- rok 2006,
- The Catholic University of America, Uniwersytet w Orleanie, Uniwersytet Wiedeński- rok 2008,
- prof. Franciszek Ziejka, Uniwersytet Ruprechta Karola w Heidelbergu, Uniwersytet w Bochum - rok 2009,
- prof. Michael Marberger - rok 2011.

Termin: 26.04.2012

Miejsce: Collegium Maius UJ, ul. Jagiellońska 15

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13179.html>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy