

[Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

XXII Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa ISSC



Gdański Uniwersytet Medyczny i Studenckie Towarzystwo Naukowe GUMed zapraszają studentów i młodych lekarzy na XXII Międzynarodową Studencką Konferencję Naukową ISSC (22nd International Student Scientific Conference for Students and Young Doctors). Odbędzie się ona w dniach 24-26 kwietnia 2014 r. na terenie Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Podczas trzech dni konferencji zaplanowano 15 sesji naukowych - interna, dermatologia, pediatria, kardiologia, neurologia, psychiatria, ortopedia, onkologia, ginekologia, chirurgia, stomatologia, farmakologia, chemia medyczna, zdrowie publiczne, a także Case Report Session, podczas której uczestnicy zaprezentują najciekawsze przypadki kliniczne. Najlepsza praca spośród wszystkich zostanie uhonorowana GRAND PRIX i publikacją w "POLISH ANNALS of MEDICINE".

Więcej informacji:

- issc.gumed.edu.pl
- [facebook.com/ISSC.Gdansk](https://www.facebook.com/ISSC.Gdansk)

Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa ISSC umożliwia prezentację własnych projektów naukowych realizowanych indywidualnie oraz w ramach działalności studenckich kół naukowych. Po raz pierwszy podczas XXII Konferencji będzie można zaprezentować najciekawsze przypadki kliniczne podczas sesji Case Report. Celem konferencji jest wyłonienie najlepszych młodych naukowców, których prace zostaną nagrodzone. Przewiduje się wystąpienie gościa specjalnego. Do tej pory gośćmi byli: prof. Walter Sigenthaler (Szwajcaria), prof. Vladimir Petrovich Skulachev (Rosja), prof. Ewa Bobber (Niemcy), prof. Lucedio Greci (Włochy) oraz prof. Martin A. Acquardo (USA) i wielu innych. Dodatkowe informacje: stn@gumed.edu.pl

Źródło: www.gumed.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20780.html>

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](#) [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