

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## SARS-CoV- 2 to "najbardziej inteligentny" z koronawirusów

Wirus SARS-CoV-2 jest nie tylko najbardziej niebezpiecznym dla człowieka koronawirusem, ale też najbardziej "inteligentnym" - ocenili uczestnicy sympozjum zorganizowanego

## **w Madrycie przez hiszpańskie stowarzyszenia wirusologów.**

Uczestniczący w wydarzeniu dr Luis Enjuanes, naukowiec hiszpańskiej Rady Wyższej Badań Naukowych (CSIC) powiedział, że SARS-CoV-2 jest też "najbardziej zadziwiającym" pod względem agresywności działania przeciwko organizmowi ludzkiemu.

"Koronawirusy rozprzestrzeniające się na świecie w 2002 r. i 2012 r. nie zaskakiwały w taki sposób, jak SARS-CoV-2. W przeciwieństwie do tego, który pojawił się w 2019 r. nie posiadały one zdolności infekowania praktycznie wszystkich tkanek ludzkiego ciała" - stwierdził Enjuanes.

Uczestnicy sympozjum nazywając SARS-CoV-2 "wirusem-strategiem" odnotowali, że jest on w stanie wywołać "reakcję patologiczną praktycznie w każdym z narządów, a nie tylko w układzie oddechowym".

Hiszpańscy badacze wskazali, że kluczowym dla potencjału nowego koronawirusa jest fakt, że ogranicza on funkcjonowanie interferonów, czyli białek wytwarzanych i uwalnianych przez komórki ciała jako odpowiedź na obecność patogenów.

Według danych hiszpańskich naukowców u co najmniej 14 proc. osób zainfekowanych wirus SARS-CoV-2 ogranicza działanie interferonów, które m.in. aktywują komórki układu immunologicznego, a także wzmacniają odporność zdrowych komórek na zainfekowanie wirusem.

Zorganizowane przez CSIC sympozjum odbyło się we współpracy z Królewską Akademią Nauk Ścisłych, Fizycznych i Przyrodniczych (FAC), a także Hiszpańskim Towarzystwem Wirusologicznym (SEV).

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30118.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](#) [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**