

[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](#)

Konferencja “Biomaterials in Medicine and Veterinary Medicine”

Konferencja “Biomaterials in Medicine and Veterinary Medicine” organizowana przez Polskie Stowarzyszenie Biomateriałów przy współpracy z Akademią Górniczo-Hutniczą od lat przybliża i prezentuje innowacje z dziedziny biomateriałów, sposobów ich otrzymywania oraz prowadzonych

badzeń doświadczalnych i klinicznych. Tegoroczna, jubileuszowa edycja obfituje w wyjątkowych sponsorów oraz prelegentów z Polski i z zagranicy, a wśród nich - polski wiodący dostawca sprzętu naukowego Sygnis Bio Technologies oraz szwedzko-amerykański producent biodrukarek 3D - firma Cellink z Grupy BICO.

Gościem specjalnym konferencji będzie Itedale Namro Redwan, Chief Scientific Officer w Cellink, która poprowadzi wykład pt.: „Opracowanie ludzkich modeli tkankowych metodą biodruku 3D do testów produktów farmaceutycznych i kosmetycznych”. Rozwiązania, o których prelegentka opowie, będzie można ponadto zobaczyć na stoisku Sygnis Bio Technologies tuż obok prezentowanych platform mikroprzepływowych Multi-Organ-Chip (MOC) opracowanych przez niemiecką firmę TissUse GmbH. Platformy umożliwiają realne przyspieszenie procesu rozwoju produktów farmaceutycznych, chemicznych i kosmetycznych oraz pozwalają osiągać nową jakość w dziedzinie medycyny spersonalizowanej. W programie przewidziane są liczne wykłady plenerowe oraz referaty, połączone z konkursem na najlepszy poster, którego sponsorem jest firma Sygnis.

Konferencja odbędzie się w malowniczej miejscowości Rytro, w dniach 14-17 października 2021r. Więcej szczegółów dotyczących konferencji można znaleźć na stronie Internetowej: <https://www.biomat.agh.edu.pl/>

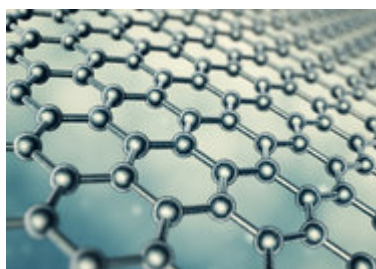
<http://laboratoria.net/aktualnosci/30869.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy