

[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

badan 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>



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