

[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

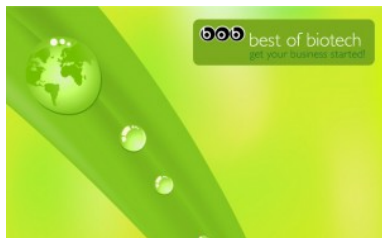
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Best of Biotech - znamy wyniki!



Konkurs Best of Biotech, organizowany przez Austria Wirtschaftsservice (AWS) i finansowany przez Federalne Ministerstwo Gospodarki, zarejestrował w tym roku rekordową liczbę uczestników: w finałowym etapie konkursu wzięło udział 26 zespołów. Drużyny pochodzące z wielu krajów z Europy i Azji otrzymały wsparcie przy tworzeniu swoich biznesplanów i miały możliwość nawiązania cennych kontaktów biznesowych z inwestorami i partnerami.

Najbardziej utalentowanym przedsiębiorcom przyznano nagrody o łącznej wartości 40,000 euro, sponsorowane przez firmy Boehringer Ingelheim, AFFiRiS i Tiroler Standortagentur.

„Konkurs jest istotnym narzędziem z punktu widzenia polityki innowacyjności, pokazując jak wiedza naukowa jest przekuwana w nowoczesne produkty, a dobre pomysły są przekształcane w konkurencyjne start-upy. Gospodarka i społeczeństwo również czerpią korzyści z innowacyjności spółek prowadzących intensywną działalność badawczą. Rozwój nauk biologicznych niesie za sobą postęp medyczny, co z kolei umożliwia leczenie problemów zdrowotnych”, zauważył pan Mitterlehner, austriacki Minister do Spraw Gospodarki.

Zwycięzcy tegorocznej edycji Best of Biotech:

1. miejsce - Vira Therapeutics, firma biotechnologiczna mająca na celu opracowanie nowego silnie onkologicznego wirusa VSV-GP, użytecznego w leczeniu wielu typów nowotworu, m.in. czerniaka.
2. miejsce - austriacki zespół SIMCharacters, specjalizujący się w nowoczesnych małych symulatorach treningowych, łącząc know-how w obszarze medycyny, anatomii i wysokiej klasy techniki animacji.
3. miejsce - zespół EveliQure, firma biotechnologiczna, której działalność koncentruje się na rozwoju żywych atenuowanych szczepionek bakteryjnych do zapobiegania chorobom biegunkowym. Jest to bardzo istotne dla turystów oraz dla małych dzieci żyjących w krajach rozwijających się.

Nagroda Medtech - drużyna "Hand in Scan", pracująca nad walidacją i komercjalizacją technologii cyfrowego obrazowania dla obiektywnej i bezpośredniej oceny higieny rąk. Ich celem jest ograniczenie zakażeń szpitalnych (1,4 milionów przypadków dziennie), co może uratować życie 200 000 osób rocznie.

Więcej informacji na stronie www.bestofbiotech.at

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15519.html>



29-11-2024

[W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#)

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

[Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

[W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

IChF PAN z grantem KE

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy