

[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](#)

Listopadowe spotkanie klubowe Klastra Lifescience

Dnia 17 listopada w Krakowie miało miejsce kolejne spotkanie klubowe [Klastra Lifescience](#). Głównym tematem spotkania były badania kliniczne w kontekście zdobywania finansów na ich

realizację. Gospodarzem organizowanego eventu była firma Assign Clinical Research Poland Sp. z o.o..

Spotkanie zostało otwarte przez Prezesa Assign Grup - Dr Klauza Fishera, który poinformował oficjalnie o rozpoczęciu działalności biura Assign Group w Krakowie. Następnie wygłosił prezentację traktującą o czynnikach, które wpływają zarówno na rozwój badań klinicznych, jak i kwestie finansowe wynikające z takiego przedsięwzięcia.

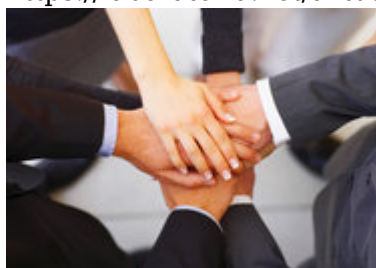
W programie spotkania były także prezentacje:

Pana Knuta Smeruda, Prezesa Smerud Medical Research International AS - na temat pozyskiwania grantów finansujących badania kliniczne, m.in. o [programie Eurostars](#).

Pani Anny Dziubczyńskiej-Pytka, zastępcy dyrektora KPK, która poruszyła kwestie finansowania badań klinicznych oraz działalności B+R firm w 7. Programie Ramowym. Wykład poruszał cele i zadania Programu Ramowego (2007-2013) jako największego programu finansowania badań naukowych i rozwoju technologicznego w Europie.

Spotkanie miało charakter dialogu. Oprócz merytorycznych informacji udzielonych przez osoby wygłaszające prezentacje, był czas na zadawanie pytań oraz networking, w trakcie którego uczestnicy spotkania mieli szansę na wzajemne poznanie się i wymianę informacji. Atrakcją wieczoru było losowanie nagród niespodzianek. W spotkaniu Klastra uczestniczył również zespół Laboratoria.net.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11988.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy