

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Spotkanie z twórcą owcy Dolly rozpocznie projekt GENesis w CNK

Jak klonowanie, organizmy genetycznie modyfikowane, hodowle tkankowe zmieniają nasze życie, prawo, normy etyczne? Jaki wpływ mają na naszą kulturę? Dyskusję na ten temat rozpoczyna warszawskie Centrum Nauki Kopernik, które w lutym inauguruje Projekt

GENesis.

✖ Jak wyjaśniają organizatorzy wydarzenia, projekt GENesis to wyjątkowy cykl imprez poświęconych osiągnięciom biotechnologii. Spotkania rozpoczną się w lutym, a zakończą w czerwcu. "Planujemy wiele wydarzeń, na które zaprosimy wybitnych ekspertów i artystów, ale mamy nadzieję, że głos zabiorą wszyscy, którzy mają ciekawe przemyślenia i chcą podzielić się swoimi lękami, nadziejami, wiedzą" - informuje CNK.

W czwartek, 23 lutego, projekt zainauguruje spotkanie z prof. Keithem Campbellem z Uniwersytetu Nottingham, który sklonował ponad 100 zwierząt - w tym słynną owcę Dolly. Wszyscy, którzy będą chcieli porozmawiać z uczonym będą mogli to zrobić po godz. 11. Wtedy wraz ze stadkiem owiec będzie on czekał na rozmówców przed budynkiem CNK. Z kolei o godz. 12 wygłosi wykład, na który można odbierać wejściówki w kasach planetarium CNK do 22 lutego.

W piątek, 24 lutego, prof. Campbell spotka się z licealistami podczas interaktywnej dyskusji na temat dylematów etycznych, politycznych i prawnych, jakie wywołuje klonowanie.

Cykl spotkań z prof. Campbellem zakończy sobotnia "Żywa biblioteka". W rolę interaktywnych książek oprócz brytyjskiego naukowca wcielią się m.in. pisarz sci-fi Marek Oramus, bioetyk z Uniwersytetu Warszawskiego dr Joanna Różyńska, biolog z Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu prof. Jacek Modliński. Ze wszystkimi będzie można porozmawiać o nowoczesnych lekach, transgenicznym zwierzętach, dylematach biotycznych, klonowaniu ludzkich zarodków.

W ramach projektu GENesis przygotowano również zajęcia inspirowane przygodami owcy Dolly - "Owca w wielkim mieście", podczas których dzieci pod okiem rodziców rozwiną wzrok, słuch i dotyk. Nauczyciele w laboratorium genetycznym będą mogli wziąć udział w warsztatach "Stwórz genetycznie modyfikowaną bakterię".

Od 23 lutego CNK udostępni zwiedzającym mapkę ze specjalną ścieżką - szlakiem biotechnologicznych eksponatów. Na jej trasie znajdą się eksponaty takie jak: "Woda dla życia", "Z genami mu do twarzy", "Dwie strony medalu" i wiele innych. Dzięki nim zwiedzający dowiedzą się, jakie nowe możliwości oczyszczania wody z chorobotwórczych mikroorganizmów daje biotechnologia; jakie nadzieje i lęki wzbudzają klonowanie czy organizmy genetycznie modyfikowane; które geny odpowiadające za elementy naszego wyglądu są recesywne, a które dominujące.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

Fot.: PAP

<http://laboratoria.net/aktualnosc/12718.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