

[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](#)

Ruszyło pierwsze w Polsce Wirtualne Muzeum Cukrzycy



W związku z nadchodzącym Światowym Dniem Walki z Cukrzycą, który jest obchodzony 14 listopada, ruszyło pierwsze w Polsce Wirtualne Muzeum Cukrzycy. Każdy zainteresowany historią diabetologii znajdzie tam archiwalne zdjęcia, publikacje oraz artykuły. Internauci będą mogli również wzbogacić je, przesyłając swoje materiały ilustrujące walkę z chorobą.

Wirtualne Muzeum Cukrzycy (www.muzeumcukrzycy.pl) to innowacyjny pomysł, który staje się pomostem między terażniejszością a przeszłością. Wykorzystując nowoczesne technologie, pozwala spojrzeć na zamierzchłe czasy i zmierzyć się z historią diabetologii. To możliwość dla każdego, by prześledzić drogę, jaką musieli przejść pacjenci i lekarze w walce o dzisiejsze standardy terapii.

Cukrzyca jest chorobą, która wpływa nie tylko na samego pacjenta, ale również na całe jego otoczenie. Dzisiaj diabetycy mogą żyć jak zdrowe osoby – nie stosując wyniszczającej diety i nie rezygnując z aktywności fizycznej. Jednak jeszcze kilkadziesiąt lat temu cukrzyca bardzo mocno ingerowała w życie chorego, izolując go i skazując na bolesne iniekcje. W dzisiejszych czasach różnią się również zalecenia lekarskie i akcesoria medyczne. Wirtualne Muzeum Cukrzycy powstało po to, by te zmiany pokazać.

„Pomysł na stworzenie Wirtualnego Muzeum Cukrzycy zrodził się w czasie obchodów 90-lecia odkrycia insuliny. Zgromadziliśmy z tej okazji mnóstwo archiwalnych materiałów i uznaliśmy, że warto się nimi podzielić ze wszystkimi Polakami. Przeglądając same zdjęcia, można dostrzec postęp, jaki dokonał się w diabetologii na przestrzeni ostatnich 100 lat. Chcemy, by młode pokolenia miały świadomość niesamowitej zmiany jakościowej życia cukrzyków, dlatego zapraszamy wszystkich, do przesyłania swoich materiałów” – powiedziała Monika Chmielewska-Żehaluk, Dyrektor ds. Komunikacji Grupy Sanofi.

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych do odwiedzenia Wirtualnego Muzeum Cukrzycy. Zachęcamy również do przesyłania materiałów związanych ze stosowanymi w przeszłości terapiami cukrzycy, które zobrazują postępy w terapii, archiwalnych zdjęć przedstawiających akcesoria medyczne lub leki, skanów wycinków prasowych, tytułów dawnych opracowań medycznych. Razem stwórzmy miejsce historii wspólnej walki z cukrzycą.

Materiały wraz z opisem prosimy przysłać na adres: diabetologia@sanofi.com.

Źródło: www.farmacom.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19907.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy