

[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](#)

Komputerowe udoskonalanie leków



Można ograniczyć wyniszczające skutki wielu chorób zwiększając skuteczność leków na nie. Badacze korzystali z modelowania komputerowego, aby lepiej celować z terapią w guzy mózgu.

Jeszcze do niedawna leki opracowywano metodą prób i błędów. Jednakże obecnie dostępne są nowe technologie, które ułatwiają opracowywanie leków o lepszej strategii działania i bardziej precyzyjnie wycelowanych, tym samym skuteczniejszych.

Zadaniem finansowanego przez UE projektu GBMTARGET (Targeting glioblastoma signalling) było zbadanie białek związanych z guzami mózgu oraz zwiększenie precyzyjności terapii celowanych. Badacze korzystali z modeli komputerowych, aby określać, w którym miejscu należy zadziałać lekiem, aby zwalczać nowotwór złośliwy.

Prowadzili też modelowanie, aby ustalić, w których miejscach należy działać lekami w celu zwalczania innych chorób. Testowali przyjęte podejście w leczeniu guza mózgu na białkach CATH-FunFams.

Dzięki projektowi GBMTARGET wykazano, że białka CATH-FunFams można wykorzystać do zwalczania glejaka, będącego rodzajem guza mózgu. Naukowcy zidentyfikowali ponadto potencjalne cele leków poprzez modelowanie sieci sygnałowych glejaka.

Platforma komputerowa projektu GBMTARGET będzie mogła też posłużyć do testowania skuteczności leków na inne typy nowotworów złośliwych oraz na inne choroby.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26401.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy