

[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](#)

Lek wpływający na przykre wspomnienia



Dzięki analizie ludzkiego genomu naukowcom z Bazylei udało się zidentyfikować cząsteczki i związki chemiczne, które związane są z funkcjonowaniem ludzkiej pamięci. W badaniach nad jednym ze zidentyfikowanych związków naukowcy odnotowali jego redukujący wpływ na pamięć awersywną (czyli pamięć negatywnych wydarzeń). Ten fakt może zostać wykorzystany w leczeniu zaburzenia stresowego pourazowego (posttraumatic stress disorder - PTSD), które charakteryzuje się występowaniem powracających traumatycznych wspomnień. Wyniki tych badań zostały opublikowane w najnowszym numerze czasopisma PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America).

W ostatnim dziesięcioleciu projekt poznania ludzkiego genomu (human genome project, HUGO) doprowadził do tego, że geny związane z wieloma różnymi chorobami człowieka odkrywane są w niespotykanym dotąd tempie. Jednak do tej pory nie było jasne w jakim zakresie wiedza na temat tych genów może być pomocna w odkrywaniu nowych leków, zwłaszcza w dziedzinie neuropsychiatrii. Zespoły badawcze profesorów Andreasa Papassotiropoulosa oraz Dominique'a de Quervain z należących do Uniwersytetu w Bazylei Uniwersyteckiej Kliniki Psychiatrycznej, Wydziału Psychologii oraz jednostki zwanej Biozentrum, we współpracy z innymi ośrodkami na świecie przeprowadziły międzynarodowe badania, których celem było zanalizowanie korelatów genetycznych pamięci awersywnej, odgrywającej kluczową rolę w zaburzeniach lękowych takich jak zaburzenie stresowe pourazowe. Analiza genetycznych baz danych pozwoliła naukowcom na zidentyfikowanie 20 genów zaangażowanych w proces zapamiętywania negatywnych wydarzeń, będących potencjalnie celem oddziaływania nowych leków.

Działanie wykazuje powszechnie znany lek przeciwhistaminowy

W badaniu z podwójnie ślełą próbą oraz grupą kontrolną otrzymującą placebo oraz w oparciu o wyniki analizy genetycznej naukowcom udało się zbadać związek, który oddziałuje z produktem jednego z wcześniej wspomnianych genów. Co zaskakujące, tym związkiem jest powszechnie znany lek przeciwhistaminowy. Podanie pojedynczej dawki tego leku doprowadzało do tego, że osoby badane słabiej przypominały sobie treść pokazywanych im wcześniej zdjęć z nieprzyjemną zawartością; nie wpływało natomiast na przywoływanie z pamięci treści zdjęć neutralnych i pozytywnych. Wyniki tego badania mogą mieć niebagatelne znaczenie w kontekście leczenia zaburzenia stresowego pourazowego.

Autorzy badania po raz pierwszy w historii udowodnili, że dane na temat ludzkiego genomu mogą być z powodzeniem wykorzystane do identyfikacji związków chemicznych zdolnych do wpływania na pamięć. „Te nowe i obiecujące możliwości pojawiły się dzięki szybkiemu rozwojowi innowacyjnych metod analizy genetycznej”, mówi Papassotiropoulos. Naukowcy szykują się do przeprowadzenia następnych badań: „Na dalszym etapie będziemy próbować znaleźć i stworzyć substancję wspomagającą pamięć”, tłumaczy de Quervain. Naukowcy mają nadzieję, że uda im się wnieść wkład w poszukiwania pilnie potrzebnych leków do zastosowania u osób cierpiących na choroby neuropsychiatryczne.

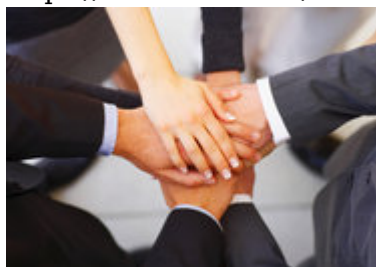
Firma wdraża wyniki badań do praktyki klinicznej

W celu wdrażania wyników swoich badań do praktyki klinicznej, de Quervain i Papassotiropulos założyli w tym roku firmę Gene Guide Ltd. Specjalizuje się ona w prowadzeniu badań nad ludzkim genomem oraz odkrywaniu nowych leków do stosowania u osób cierpiących na choroby neuropsychiatryczne. To nowoczesne podejście spotkało się z dużym zainteresowaniem przemysłu farmaceutycznego, ponieważ jak dotąd prace nad odkrywaniem nowych leków neuropsychiatrycznych nie przyniosły zadowalających rezultatów.

Autor: Bartłomiej Taurogiński

Źródło: http://www.eurekalert.org/pub_releases/2013-10/uob-ndr102113.php

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19875.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