

[Akceptuję](#)

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](#)

Ryzyko problemów alkoholowych - zapisane w 29 genach

Naukowcy zidentyfikowali 29 wariantów genów związanych z problemami alkoholowymi. Badacze przewidują, że wiedza ta umożliwi dokładniejszą ocenę ryzyka wystąpienia

problemów alkoholowych u poszczególnych osób.

O ich ustaleniach informuje pismo „Nature Neuroscience” (DOI: 10.1038/s41593-020-0643-5).

Naukowcy z Yale University School of Medicine przeprowadzili badania asocjacyjne całego genomu ponad 435 tys. osób pochodzenia europejskiego. Wyniki ujawniły 19 nieznanych dotychczas genetycznych czynników ryzyka i potwierdziły rolę 10 wcześniej zidentyfikowanych wariantów.

„Nowe dane potroiły liczbę znanych dotychczas obszarów, zajmowanych przez geny zwiększające ryzyko nadużywania alkoholu” – piszą badacze. Dodają, że wiedza ta umożliwi dokładniejszą ocenę ryzyka wystąpienia problemów alkoholowych u poszczególnych osób.

Dodatkowo analiza ujawniła geny, które są wspólne dla ryzyka problemów alkoholowych i ryzyka zaburzeń zdrowia psychicznego, takich jak depresja czy zaburzenia lękowe.

„Pozwala nam to lepiej zrozumieć zależność pomiędzy problemami alkoholowymi, zaburzeniami zdrowia psychicznego, skłonnością do ryzyka i funkcjonowaniem poznawczym” – komentuje dr Hang Zhou, autor badań.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29655.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.

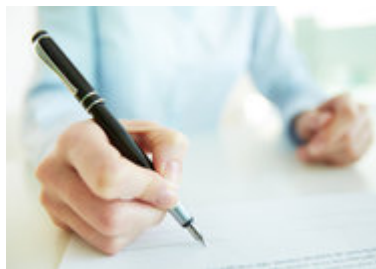


23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI

Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy