

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Światowe centrum badawcze L'Oréal

Aby sprostać zróżnicowanym potrzebom konsumentów w stylizacji i pielęgnacji włosów, 28 marca L'Oréal otworzył w Paryżu nowy światowy ośrodek badawczy włosów. Jego programy badawcze koncentrują się wyłącznie na tematach związanych ze stylizacją, koloryzacją, kształtowaniem oraz pielęgnacją włosów.

Nowe Centrum badawcze należy do największych inwestycji w badania naukowe L'Oréal. Znajduje się on na czele sieci regionalnych ośrodków badawczych oraz koordynuje ich prace naukowe. Jednocześnie jest siedzibą międzynarodowych działów badawczych w zakresie pielęgnacji, stylizacji oraz koloryzacji włosów. Centra regionalne zlokalizowane w Japonii, Chinach, Indiach, Brazylii, Stanach Zjednoczonych i Europie mają za zadanie realizowanie strategii innowacyjnych zleconych przez Centrum światowe oraz dostosowanie ich do zaspokojenia potrzeb rynku lokalnego. Jednocześnie rozwijają własne produkty, które służą zaspokojeniu specyficznych potrzeb lokalnych.

Źródło: www.farmacom.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13015.html>

Informacje dnia: [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#) [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#) [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#)

Partnerzy