

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

6 mln euro na badania nad nowotworem gałki ocznej



Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii wraz z Kliniką Okulistyki i Onkologii Okulistycznej UJ są partnerami konsorcjum, które otrzymało grant badawczy w wysokości 6 mln euro w ramach Horizon2020 w programie „E-RARE-3” - badania chorób rzadkich.

Celem pięcioletniego grantu UMCure2020 jest zalezenie nowych metod leczenia czerniaka błony naczyniowej gałki ocznej (UM). Jest to nowotwór występujący u około 5-7 osób na milion rocznie, nieuleczalny z powodu występowania przerzutów. Pomimo zidentyfikowania genetycznych i molekularnych czynników ryzyka, ciągle nie ma terapii zapobiegającej powstawaniu przerzutów, lub skierowanej przeciwko nim.

Konsorcjum, kierowane przez dr. Sergio Roman-Romana z Instytutu Curie w Paryżu gromadzi czołowych europejskich ekspertów w leczeniu i badaniu UM z krajów takich jak z Francja, Wielka Brytania, Holandia, Niemcy i Polska. W ramach projektu badawczego planowane jest ustanowienie wspólnego biobanku tkankowego; stworzenie modeli zwierzęcych czerniaka UM dla pogłębienia wiedzy na temat rozsiewu przerzutów tego nowotworu; charakterystyka genetyczna i molekularna UM, aby zidentyfikować nowe cele terapeutyczne oraz testowanie nowych terapii przeciwprzerzutowych. Powstanie także kilkunastu portal edukacyjny dla pacjentów z UM.

Więcej na stronie: www.uj.edu.pl
<http://laboratoria.net/edukacja/24135.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy