

[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](#)

Światło w ciemnościach - nowy sposób walki z rakiem



Choroby nowotworowe stanowią drugą w kolejności, najczęstszą przyczynę zgonów w Polsce. Ich zróżnicowanie, trudności w zdiagnozowaniu, a przede wszystkim to, że tworzą je "wyjęte spod kontroli" komórki gospodarza, to główne przyczyny dla których walka z nowotworami jest taka trudna.

Trud ten ponoszą nie tylko lekarze, ale przede wszystkim pacjenci. Wobec tego niezmiernie ważne jest dostarczenie lekarzowi nowych narzędzi, które sprawią, że wiadomość o chorobie nowotworowej nie będzie wiązana z widmem śmierci. Jednym z nowych rozwiązań wdrażanych od kilku lat do praktyki medycznej jest terapia fotodynamiczna.

- Ta nowa forma leczenia polega na dostarczeniu do organizmu fotosensybilizatora oraz dawki światła, które powoduje jego wzbudzenie. Wzbudzony fotouczulacz w obecności tlenu, staje się katalizatorem powstawania reaktywnych form tlenu. To właśnie te ostatnie indywidua chemiczne odpowiedzialne są za uszkodzanie wszystkiego, co napotkają na swej drodze, w tym nowotworu. Dzięki tym procesom możemy kierować terapię przeciwko komórkom nowotworu, a także przeciwko naczyniom guza. W oparciu o zgromadzone w wyniku badań wyniki, staram się tak zaprojektować terapię, aby szybko i efektywnie ocenić jej skuteczność. Dzięki takiemu podejściu jest możliwe skierowanie pacjenta do dalszej terapii zanim choroba nabierze rozpędu - mówi Martyna Krzykawska, doktorantka z Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, kierownik projektu badawczego.

Badania, prowadzone na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ oraz Wydziale Chemii UJ we współpracy z Uniwersytetem w Coimbrze w Portugalii, polegają na wprowadzeniu do praktyki klinicznej nowego związku - pochodnej bakteriochloryny - która dzięki swoim właściwościom fizykochemicznym - jest świetnym kandydatem do roli idealnego fotouczulacza. Prace badawcze prowadzone na modelach zwierzęcych pomagają ustalić najlepszy protokół postępowania w trakcie terapii z badanym związkiem fotouczulającym.

Badania nad poznaniem budowy i funkcji naczyń po terapii oraz zmian w utlenowaniu pozwoliły określić prawdopodobny mechanizm działania fotouczulacza. Niezwykle interesującym ich wynikiem jest możliwość oceny skuteczności terapii tuż po jej zakończeniu. Oznacza to, że lekarz będzie mógł bardzo szybko ocenić, czy terapia odniosła pozytywny skutek i czy niebawem doprowadzi do całkowitego wyleczenia. Co więcej, w razie potrzeby bez zwłoki będzie mógł skierować pacjenta na inną ścieżkę leczenia, oszczędzając tym samym bezcenny czas - tak ważny w terapii przeciwnowotworowej. Pewnym jest, że terapia fotodynamiczna staje się prawdziwym światłem w mrokach walk z chorobą nowotworową.

Martyna Krzykawska w 2009 roku ukończyła biologię na Uniwersytecie Jagiellońskim, a następnie rozpoczęła studia doktoranckie o specjalizacji biofizyka na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ. Jest kierownikiem projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki oraz laureatką dwóch konkursów na projekty badawcze WBBiB. Jej zainteresowania obejmują terapie antynowotworowe, nieinwazyjne obrazowanie guzów in vivo, immunologię oraz biologię molekularną nowotworów. Martyna Krzykawska jest laureatką nagrody rocznej konkursu na najlepszy referat popularnonaukowy Salonu Naukowego 2011/2012 organizowanego przez Towarzystwo Doktorantów UJ. W listopadzie będziemy mieć okazję usłyszeć jej referat ponownie podczas obchodów XX-lecia TD w konkursie na najlepszy referat wszystkich trzech edycji salonu.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14839.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 zgagę



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