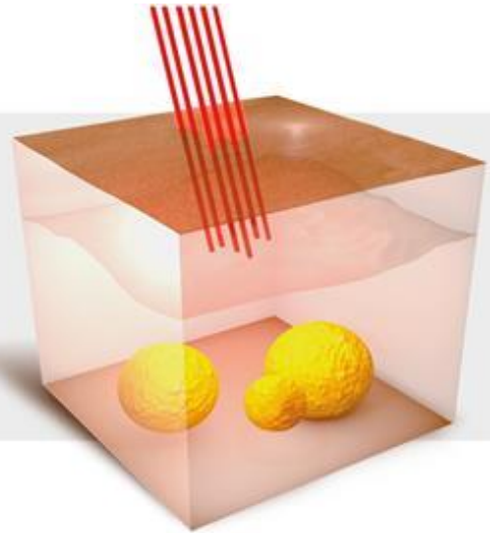


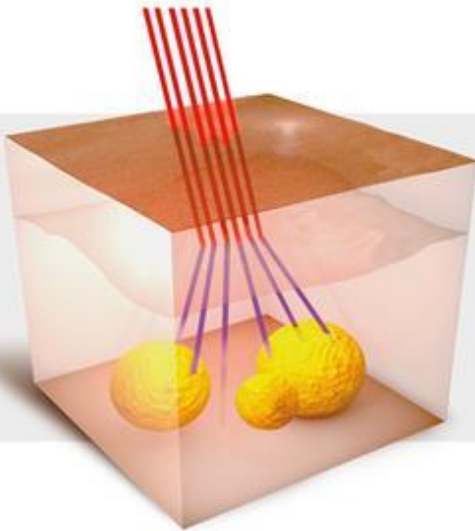
1.

Das gepulste, hochintensive, kalte Rotlicht von REPULS dringt tief in das Gewebe ein ...



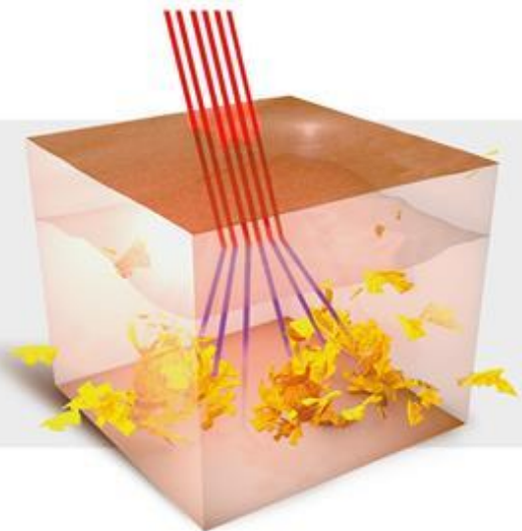
2.

... und wird dabei in mechanische UV-Schwingungen umgewandelt.



3.

Das bewirkt die Aufspaltung der Entzündungsbotenstoffe.



4.

Die Pausen zwischen den Lichtimpulsen fördern den Abtransport der Reaktionsprodukte.

