

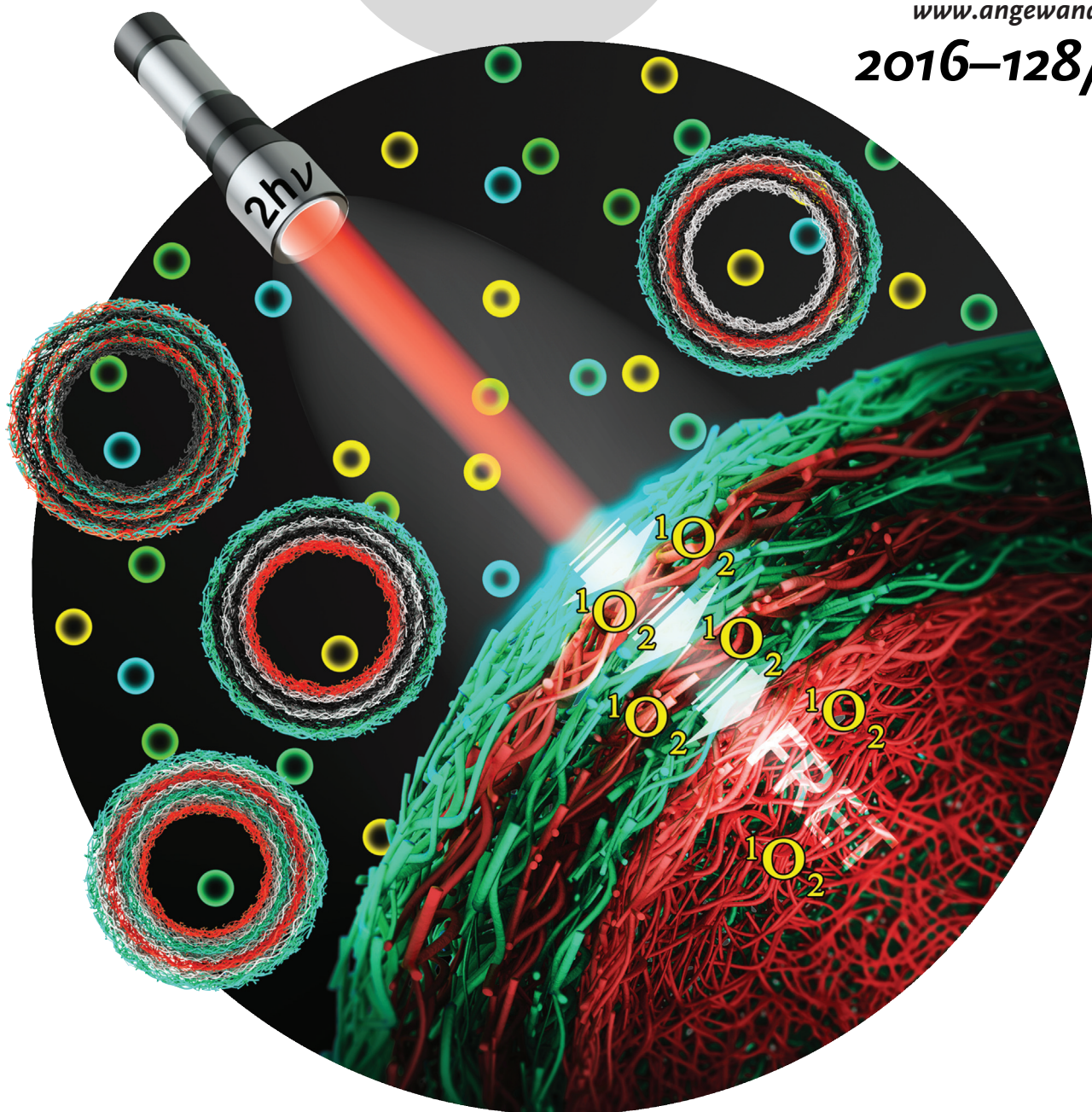
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www angewandte de)

2016–128/43



Mikrokapseln ...

... aus Zwei-Photonen-Farbstoffen und gewöhnlichen Photosensibilisatoren wurden schichtweise aufgebaut, wie M. J. Han, J. B. Li et al. in der Zuschrift auf S. 13736 ff. beschreiben. Diese Mikrokapseln wurden zur FRET-Analyse (FRET=Förster-Resonanzenergietransfer) eingesetzt und könnten in der photodynamischen Therapie in tiefliegendem Gewebe Anwendung finden.

WILEY-VCH