

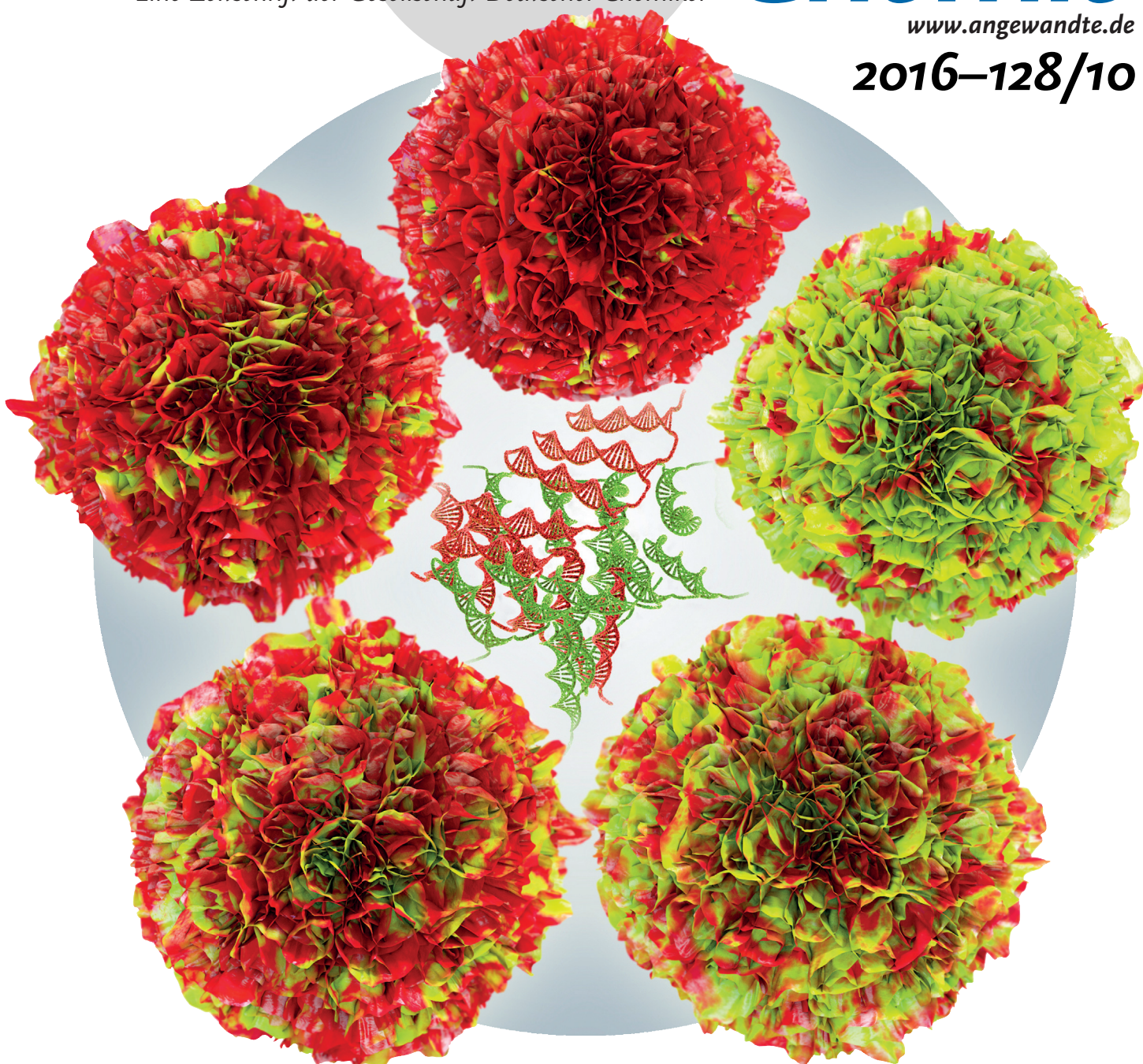
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/10



RNA-Interferenz ...

... (RNAi) ist ein viel untersuchter therapeutischer Ansatz. In der Zuschrift auf S. 3408 ff. beschreiben P. T. Hammond et al. eine modulare Strategie zur Generierung mehrerer polymerer RNAi-Moleküle, die schwammartige poröse Komposit-Mikrostrukturen bilden. Das Titelbild illustriert die genaue ratiometrische Bildung von Mikrostrukturen aus zwei polymeren RNAi-Molekülen.

WILEY-VCH