

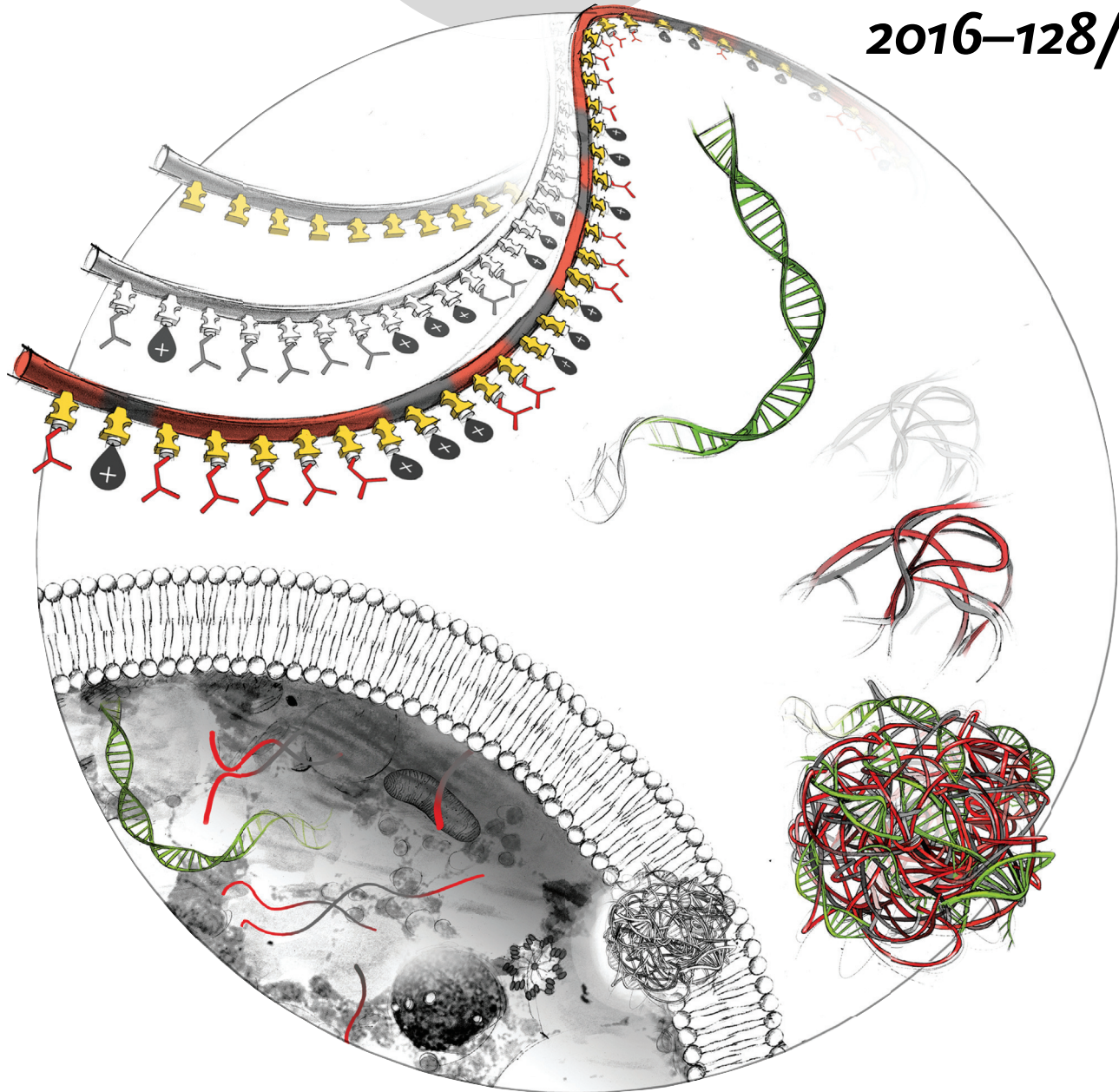
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/26



Hydrazone-aktivierte Polymere ...

... mit einheitlichem Polymerisationsgrad, aber unterschiedlicher anschließender Funktionalisierung dienten als Gerüste für den siRNA-Transport. In ihrer Zuschrift auf S. 7618 ff. berichten J. Montenegro, F. Fernandez-Trillo et al. über die Herstellung amphiphiler Polymere und ihre Prüfung als Oligonukleotidtransporter in künstlichen Vesikeln und menschlichen Zellen. Bildentwurf: Bea Perez und Javier Montenegro, Umsetzung: Bea Perez.

WILEY-VCH