

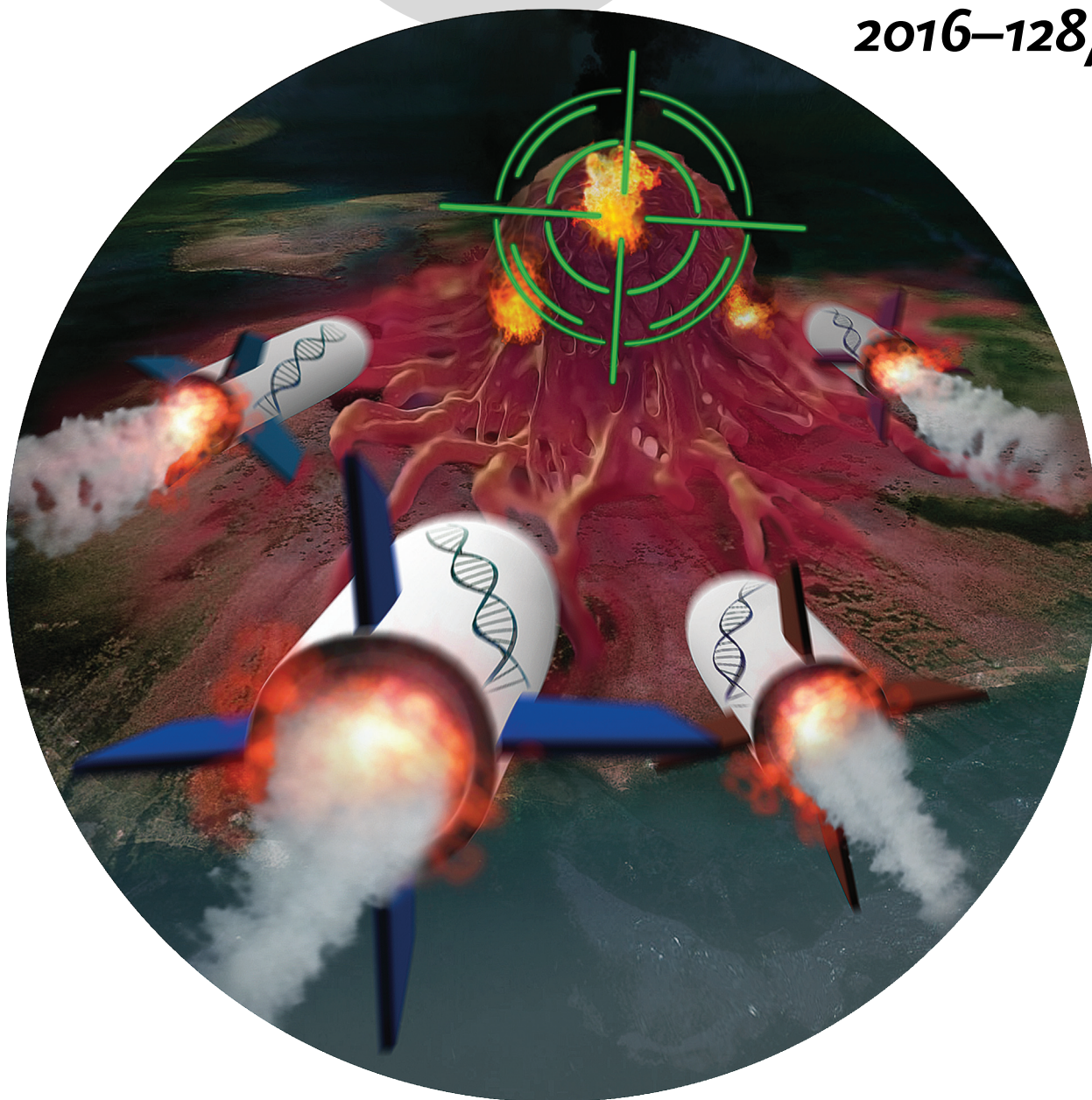
Angewandte Chemie



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/14



Nanokonjugate aus schichtartigen Doppelhydroxiden ...

... (LDHs), zielgerichteten Liganden und therapeutischer siRNA nutzen verstärkte Permeabilitäts- und Retentionseffekte sowie Ligand-Rezeptor-Wechselwirkungen für den Transport in Tumorgewebe und Krebszellen. In ihrer Zuschrift auf S. 4658 ff. beschreiben J.-H. Choy et al., wie diese biologisch abbaubaren anorganischen LDHs das Tumorstück in vivo hemmen und spezifische Genprodukte unterdrücken.

WILEY-VCH