

Angewandte Chemie

125
JAHRE

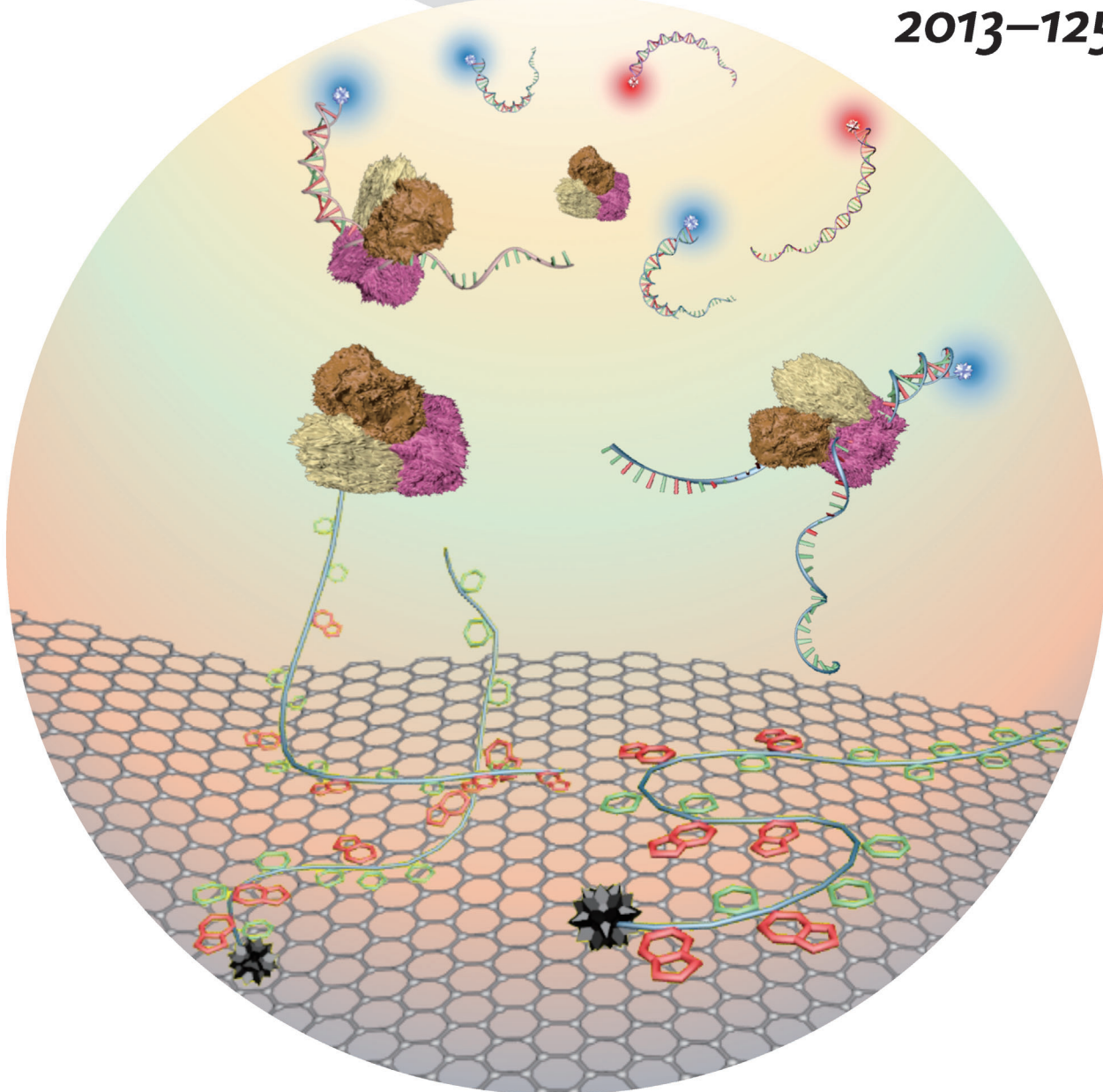
GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Chemie

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

2013–125/8



DNA-Helicasen ...

... sind wichtige Zielstrukturen bei der Entwicklung antiviraler Wirkstoffe. In ihrer Zuschrift auf S. 2396 ff. verwenden D.-H. Min et al. Graphenoxid in einem chemischen Hochdurchsatz-Screening zur parallelen Suche nach neuen Inhibitoren zweier unterschiedlicher Helicasen aus dem Hepatitis-C-Virus und dem SARS-Erreger (einem Coronavirus). Ihr Multiplex-Assay kann auch herangezogen werden, um Treffer bei einem Helicase-Inhibitor-Screening zu beurteilen.

WILEY-VCH