

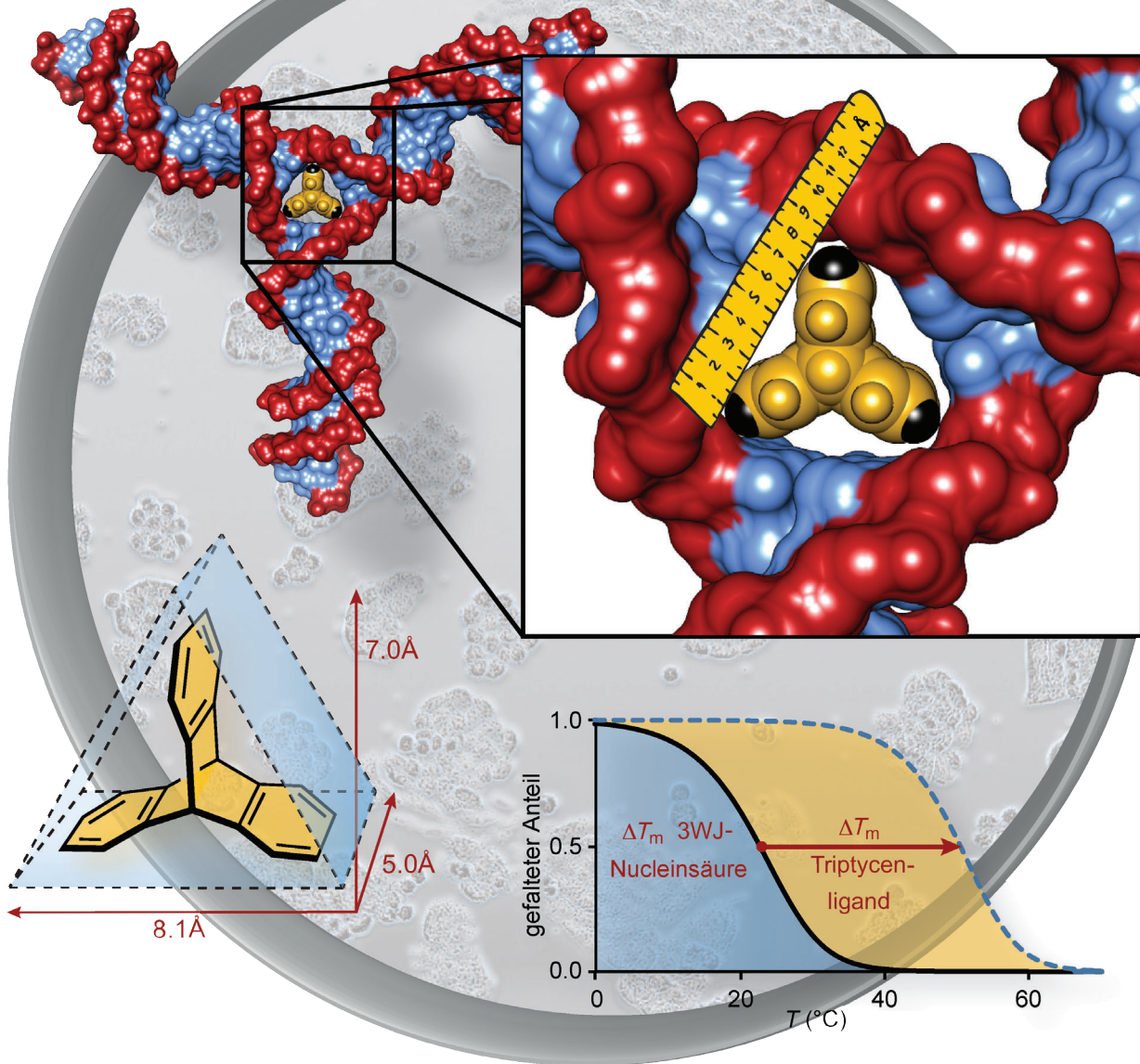
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014–126/50



Rational entworfene Binder ...

... für Nucleinsäurekreuzungen mit einem Triptycengerüst stabilisieren DNA- und RNA-Drei-Wege-Kreuzungen (3WJs) signifikant. In der Zuschrift auf S. 13966 ff. berichten D. M. Chenoweth und S. A. Barros, dass das Gerüst eine neue Architektur für die Entwicklung von Kreuzungsbndern mit verbesserten Erkennungseigenschaften bietet. Erste Zytotoxizitätsdaten bei zwei menschlichen Eierstockkarzinom-Zelllinien machen Hoffnung.

WILEY-VCH