

Angewandte Chemie



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/17



Gezielte Kristallisation ...

... ermöglicht die industrielle Synthese des bislang teuren und durchsatzbeschränkenden Fragments (C14–C26) für den Aufbau des komplexen, von einem marinem Naturstoff inspirierten Brustkrebsmedikaments Halaven. In der Zuschrift auf S. 5197 ff. beschreiben F. G. Fang et al. mehrere stereoselektive Umsetzungen an einem von D-Chininsäure abgeleiteten kristallinen polycyclischen Templat (Bild von *Halichondria okadai*: Prof. Uemura, Universität Kanagawa).

WILEY-VCH