

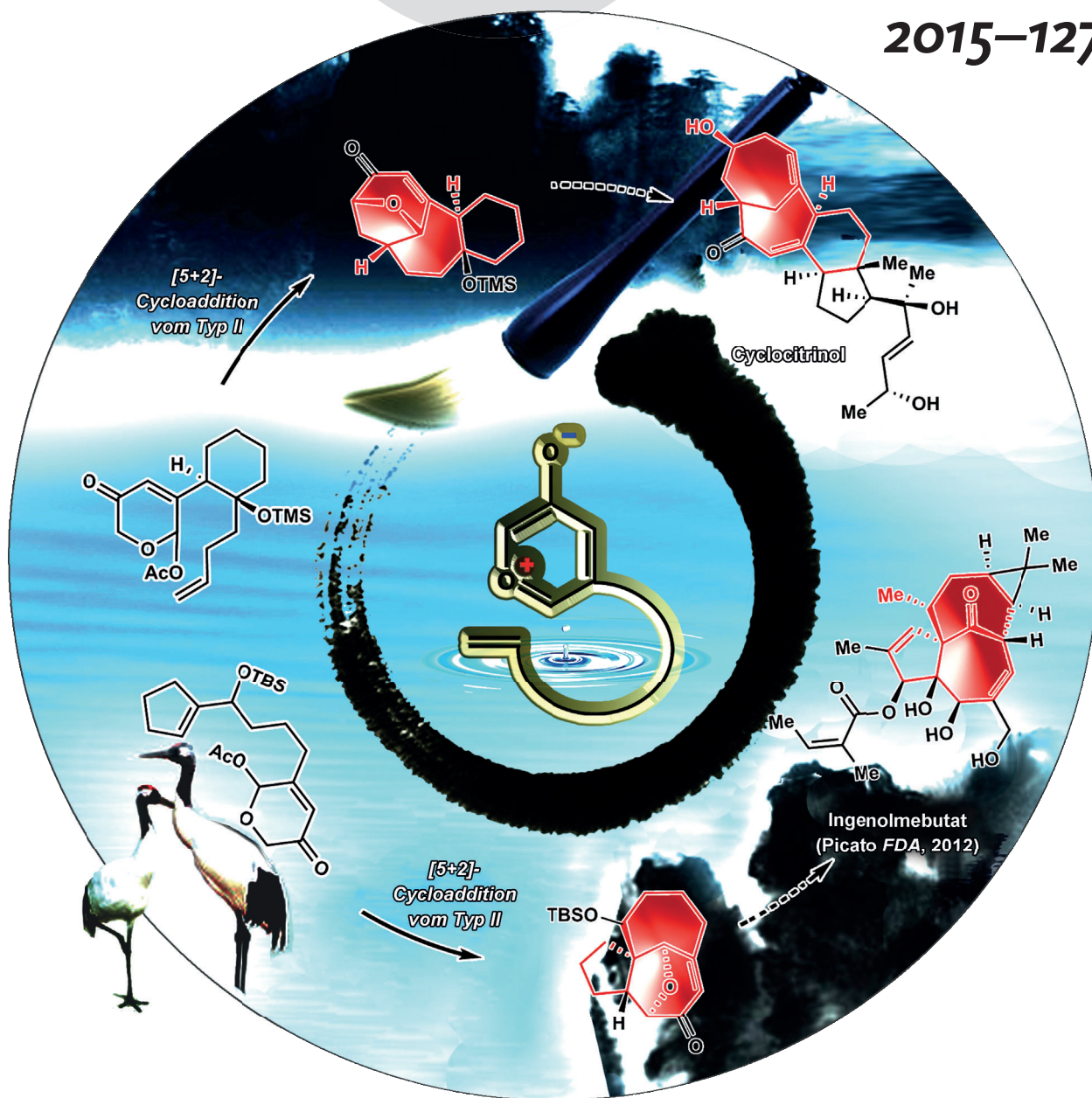
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/6



Hoch funktionalisierte verbrückte Ringsysteme ...

... können durch eine intramolekulare [5+2]-Cycloaddition vom Typ II hergestellt werden. In ihrer Zuschrift auf S. 1774 ff. beschreiben C.-c. Li und Mitarbeiter den effizienten diastereoselektiven Aufbau synthetisch anspruchsvoller bicyclischer Cycloheptangerüste, einschließlich der hoch gespannten Kernmotive von Ingenol und Cyclocitrinol. Die Tuschezeichnung soll repräsentieren, wie einfache Komponenten zu einem komplexen Resultat führen.

WILEY-VCH