

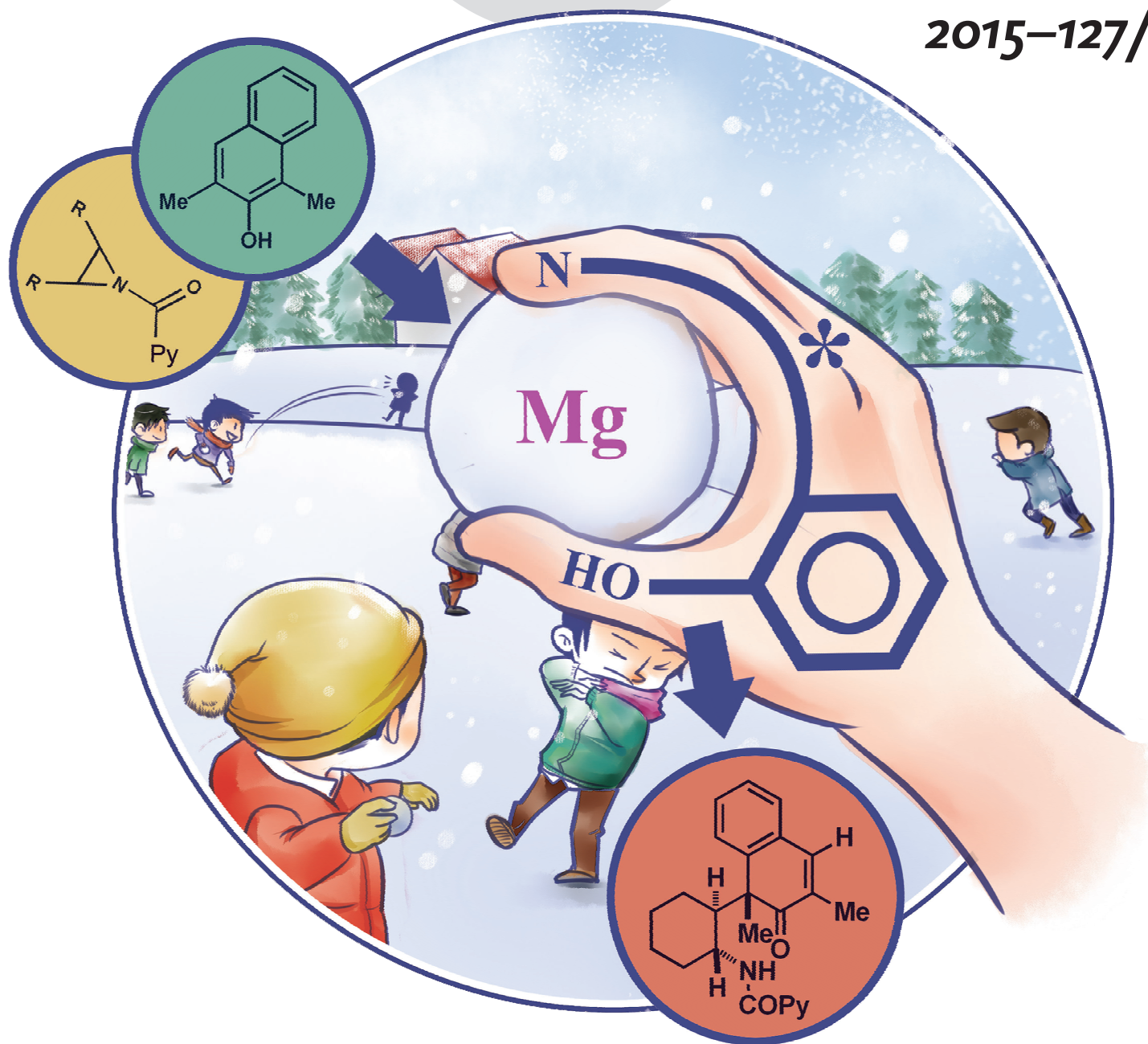
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/7



Ein chiraler Ligand mit langem Arm ...

... ermöglicht die In-situ-Bildung eines Magnesiumkatalysators für eine hoch diastereo- und enantioselektive Dearomatisierung. R. Wang et al. nutzen diesen Komplex in der Zuschrift auf S. 2213 ff. zur effizienten Dearomatisierung von β -Naphtholderivaten mit Aziridinen. Ausgehend von den Produkten sind ein polycyclisches Molekülgerüst und eine Polyhydroxyverbindung leicht zugänglich.

WILEY-VCH