

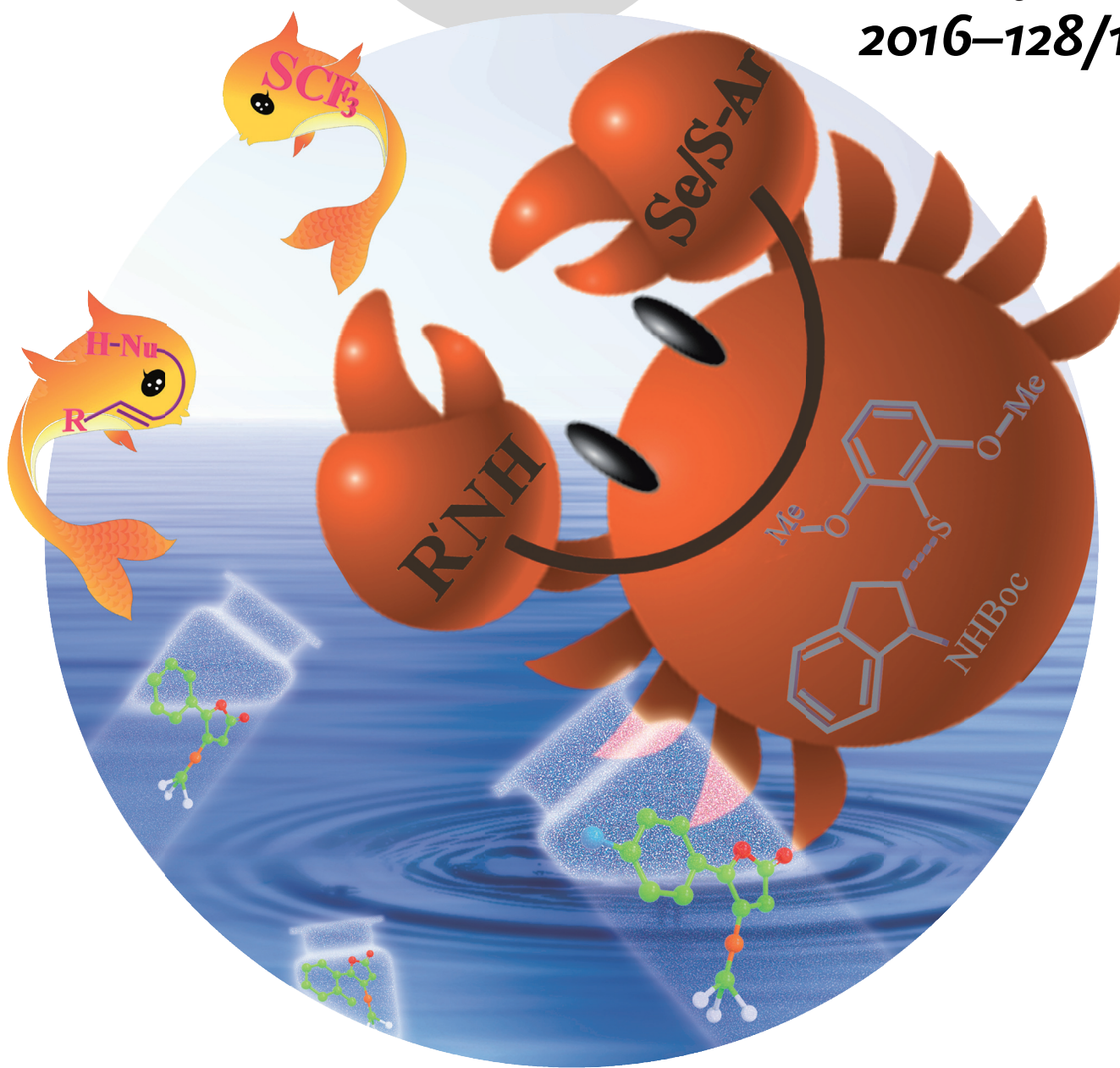
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2016–128/19



## Ein difunktionaler ...

... chiraler Sulfid-Katalysator und ein stabiles elektrophiles  $\text{SCF}_3$ -Reagens ermöglichen die von X. Zhao et al. in der Zeitschrift auf S. 5940 ff. vorgestellte enantioselektive trifluormethylthiolierende Lactonisierung. Die Reaktion verläuft nur, wenn die Amid- und Sulfid-Einheiten des Katalysators kooperieren, ähnlich den beiden Scheren eines Krebses, die gemeinsam Fisch fangen.

WILEY-VCH