

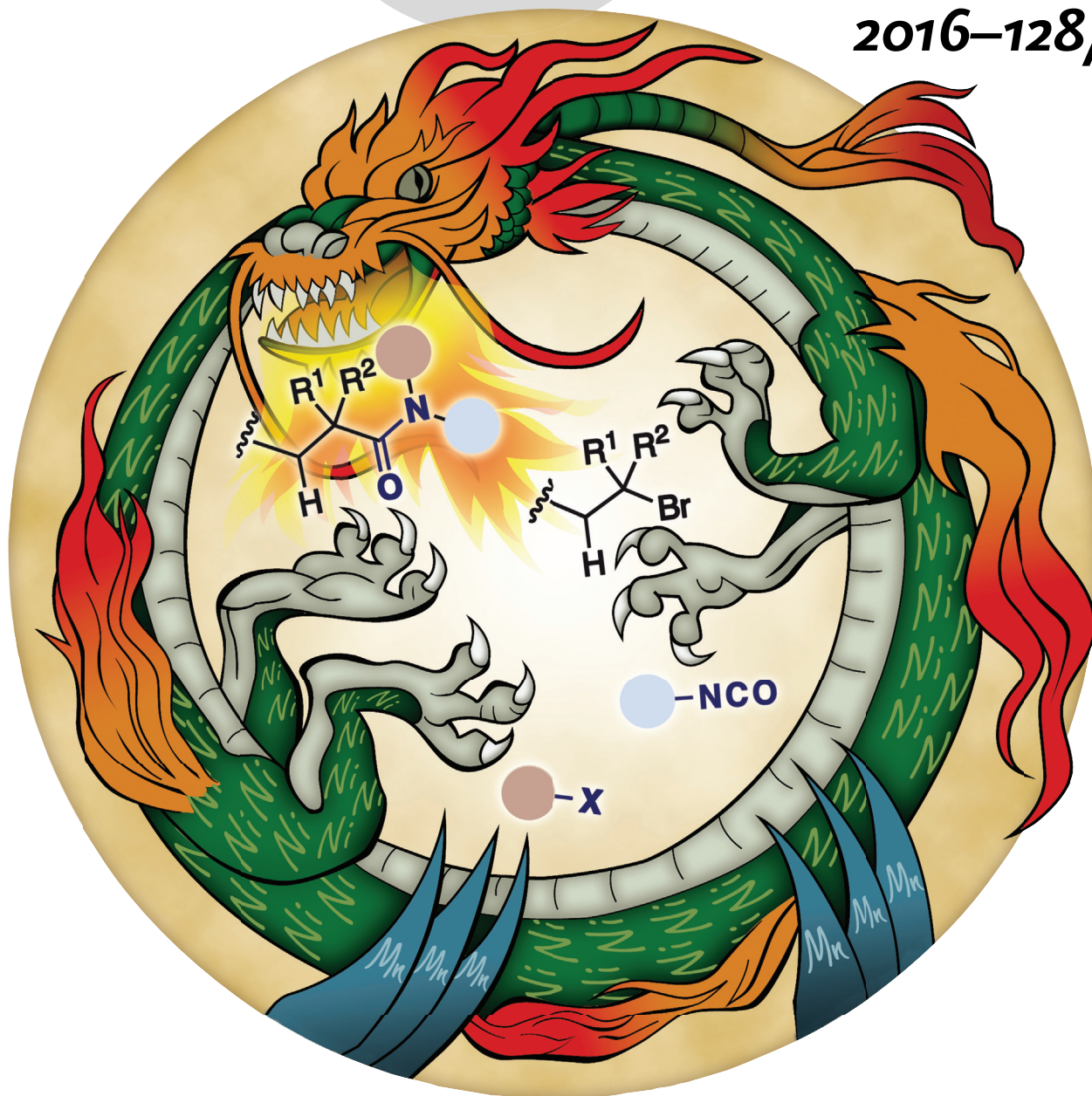
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/37



Der mächtige Drache ...

... hier das Sinnbild eines Nickel-Katalysators, greift die Ausgangsmaterialien (Isocyanate und nichtaktivierte Alkylbromide) mit seinen Klauen und verschmilzt sie durch seinen feurigen Atem zu aliphatischen Amiden. R. Martin und E. Serrano zeigen in der Zuschrift auf S. 11373 ff., dass diese vielseitige Reaktion schon unter milden Bedingungen hoch chemoselektiv abläuft. Die Ouroboros-Pose des Drachen verweist auf den abgeschlossenen Katalysezyklus und die Regenerierung des Ni-Katalysators.

WILEY-VCH