

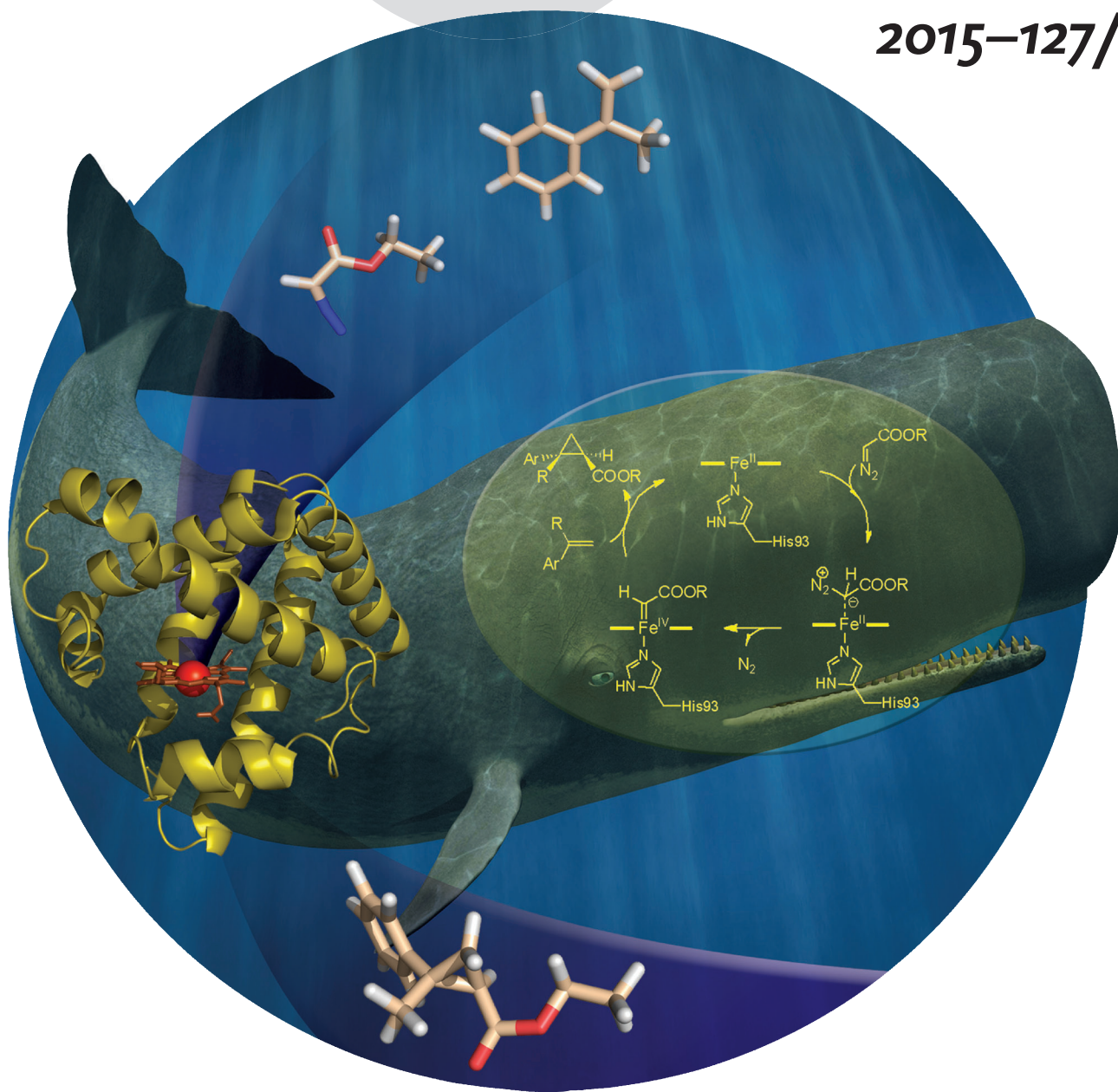
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/6



Gezielt entworfene Varianten ...

... des Pottwal-Myoglobins ermöglichen die selektive Cyclopropanierung arylsubstituierter Olefine mit α -Diazoestern in Wasser. In der Zuschrift auf S. 1764 ff. beschreiben R. Fasan et al. das rationale Design myoglobinbasierter Katalysatoren, mit denen diese Reaktion mit einer bislang unerreichten Kombination aus hoher katalytischer Effizienz und ausgezeichneter Diastereo- und Enantioselektivität gelingt.

WILEY-VCH