

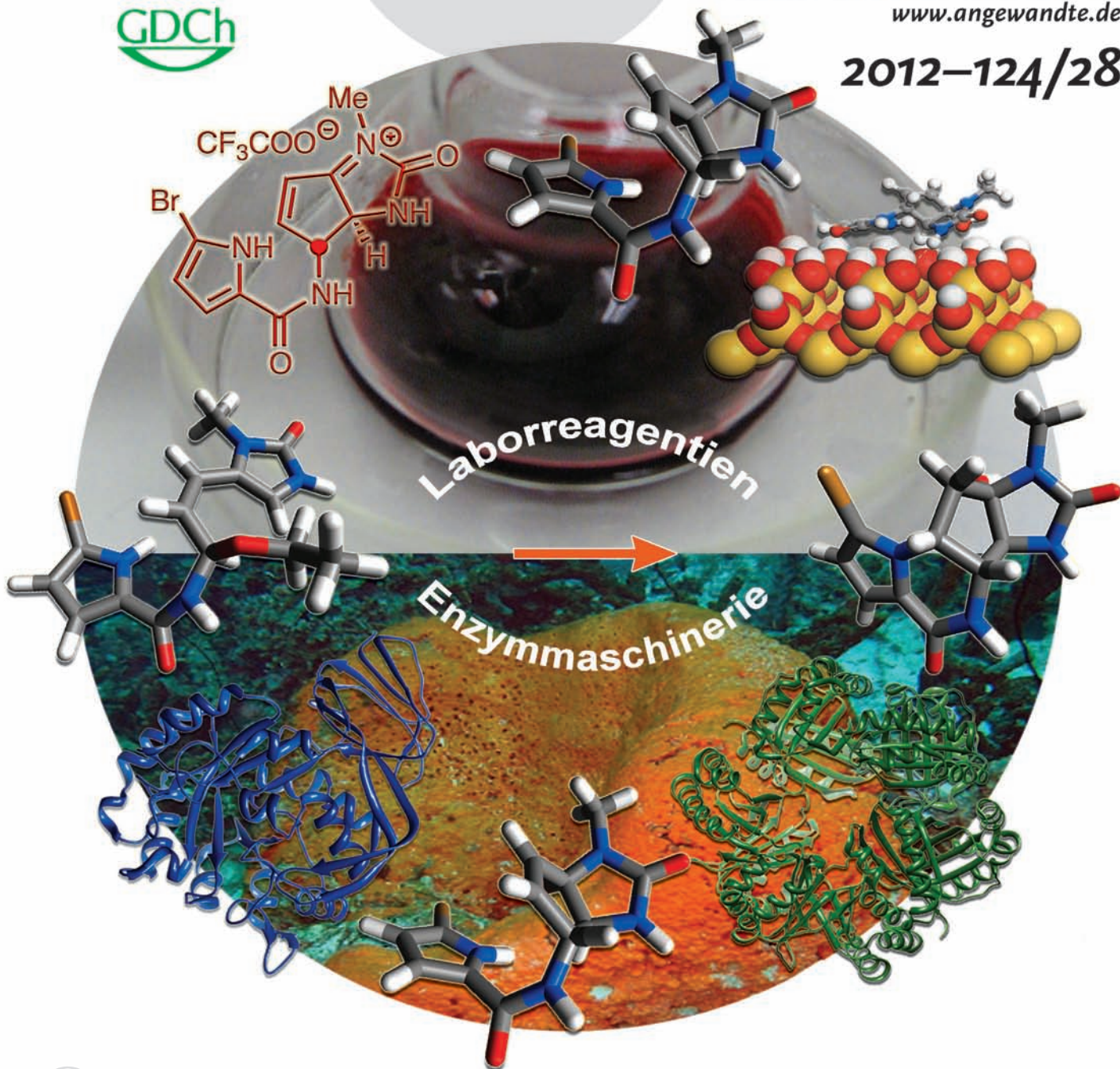
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012-124/28



## Enzymatische Umwandlungen ...

... gelingen manchmal auch im Labor, wenn man die Reagenzien und Reaktionsbedingungen klug auswählt. In ihrer Zuschrift auf S. 6976 ff. beschreiben J. C. P. Reyes und D. Romo eine biologisch inspirierte Syntheseroute für Agelastatin A, ein einzigartiges tetracyclisches Pyrrol-2-aminoimidazol-Alkaloid. Die Effizienz der Route, in welcher der C-Ring des Naturstoffs vor dem B-Ring aufgebaut wird, legt eine Bedeutung für die Biosynthese nahe.