

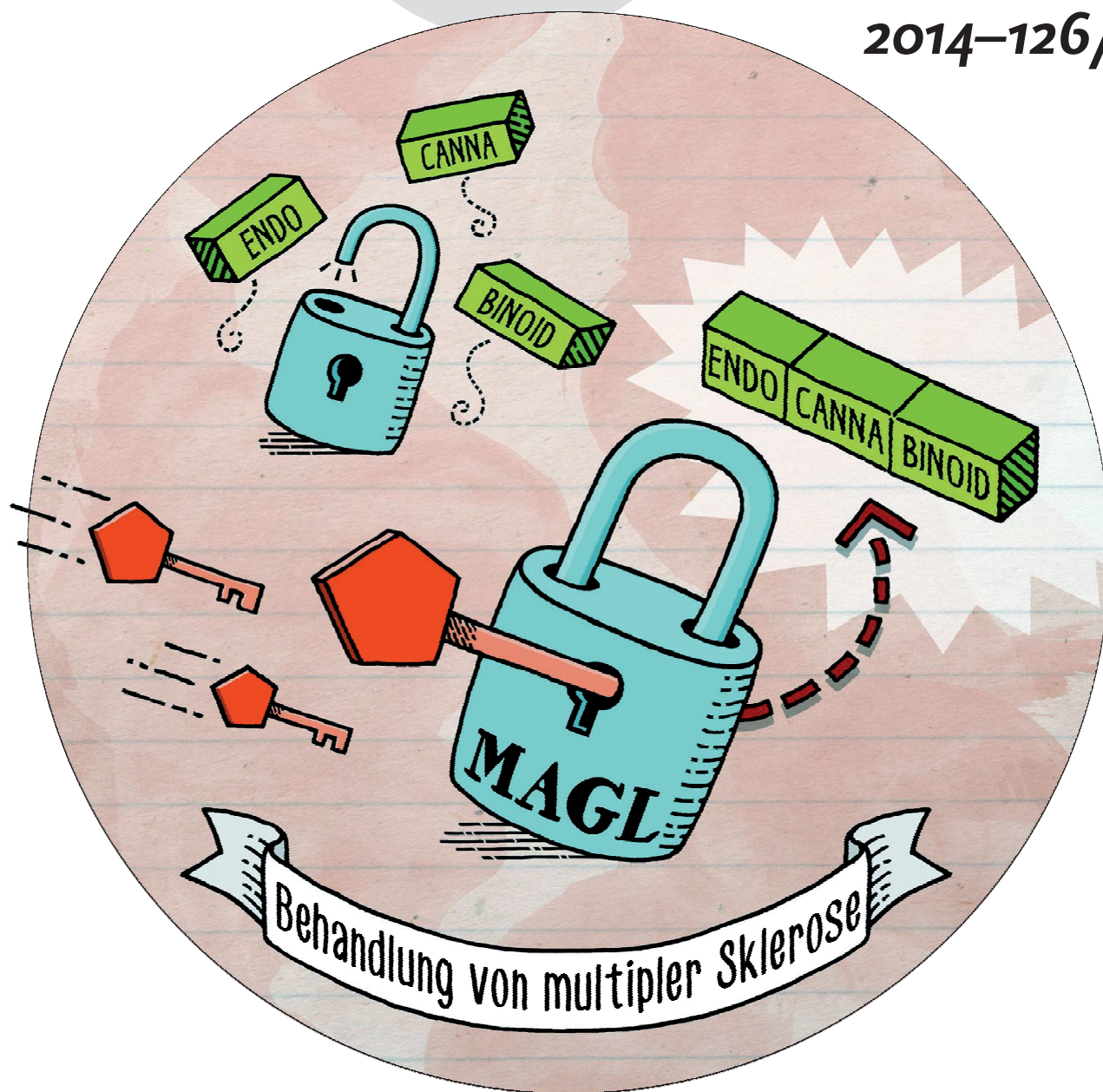
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/50



## Die Inhibierung von Monoacylglycerol-Lipase (MAGL) ...

..., dem Enzym, das zur Desaktivierung des Endocannabinoids 2-Arachidonoylglycerol führt, ist ein Therapieansatz für Multiple Sklerose. In der Zuschrift auf S. 13985 ff. beschreiben M. L. López-Rodríguez et al. einen starken, reversiblen und selektiven MAGL-Inhibitor, der das Fortschreiten von MS ohne unerwünschte CB<sub>1</sub>-vermittelte Nebenwirkungen verlangsamt.

WILEY-VCH