



Enantiomerenreine chirale Amine ...

... sind allgegenwärtige chemische Bausteine in bioaktiven Pharmazeutika. Eine der interessantesten Strategien für ihre Synthese ist der stereoselektive Aufbau eines chiralen Amins durch formale C-H-Aminierung. S. Flitsch et al. berichten in der Zeitschrift auf S. 1533 ff. über die Entwicklung und Anwendung einer Multienzym-Kaskade, die stereoselektive Aminierungen in Benzylposition katalysieren kann, in einer einzelnen bakteriellen Ganzzelle.