

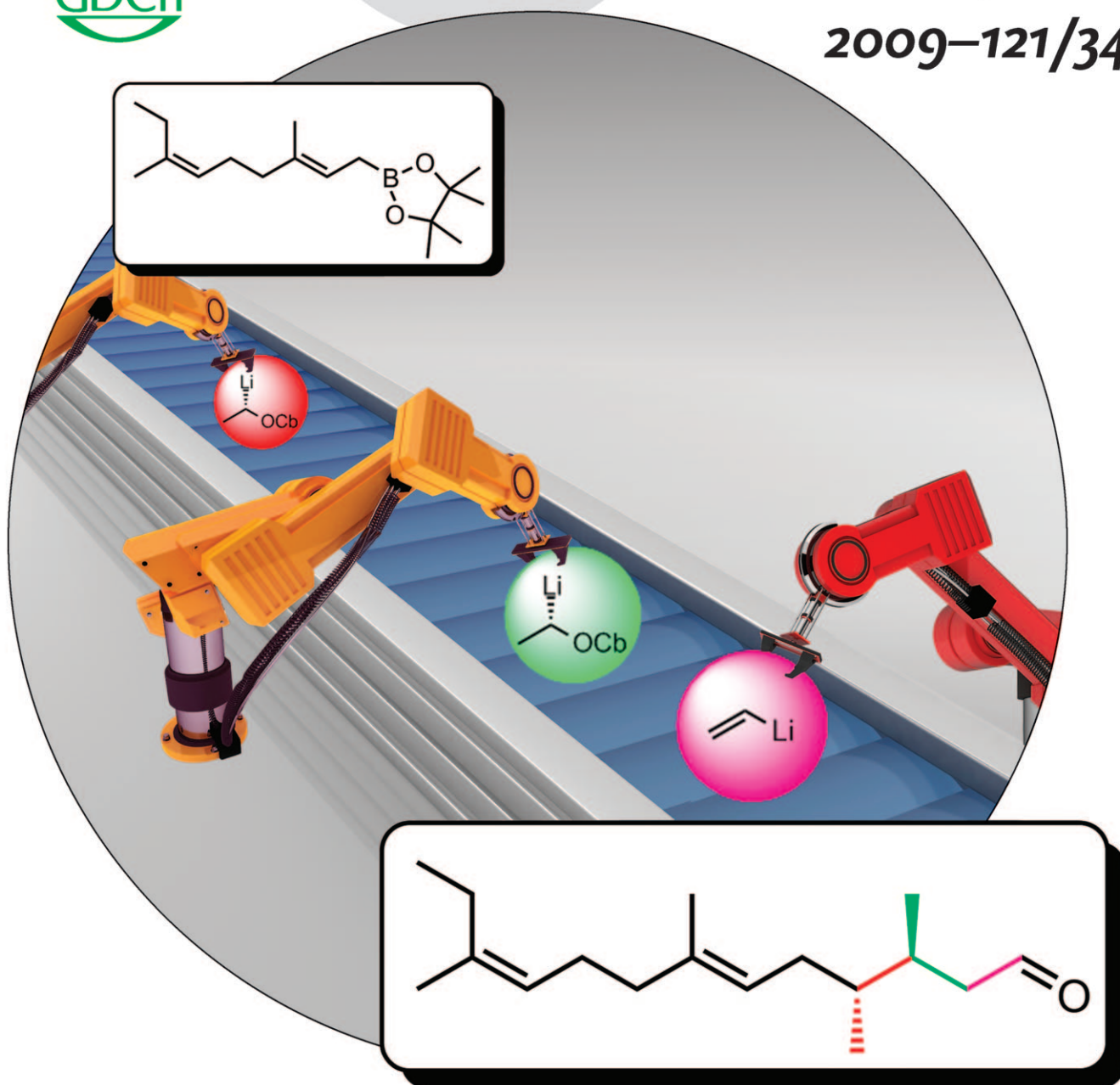
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2009–121/34



In einem neuen Syntheseansatz ...

... werden Gruppen sukzessive an einen Boronsäureester addiert – ein Verfahren, das an ein molekulares Fließband erinnert. V. K. Aggarwal et al. demonstrieren dieses Homologisierungskonzept in ihrer Zuschrift auf S. 6435 ff. anhand der stereoselektiven Synthese von (+)-Faranal.

WILEY-VCH

Innentitelbild

Guillaume Dutheil, Matthew P. Webster, Paul A. Worthington und Varinder K. Aggarwal*

In einem neuen Syntheseansatz werden Gruppen sukzessive an einen Boronsäureester addiert – ein Verfahren, das an ein molekulares Fließband erinnert. V. K. Aggarwal et al. demonstrieren dieses Homologisierungskonzept in ihrer Zuschrift auf S. 6435 ff. anhand der stereoselektiven Synthese von (+)-Faranal.

