

Angewandte Chemie

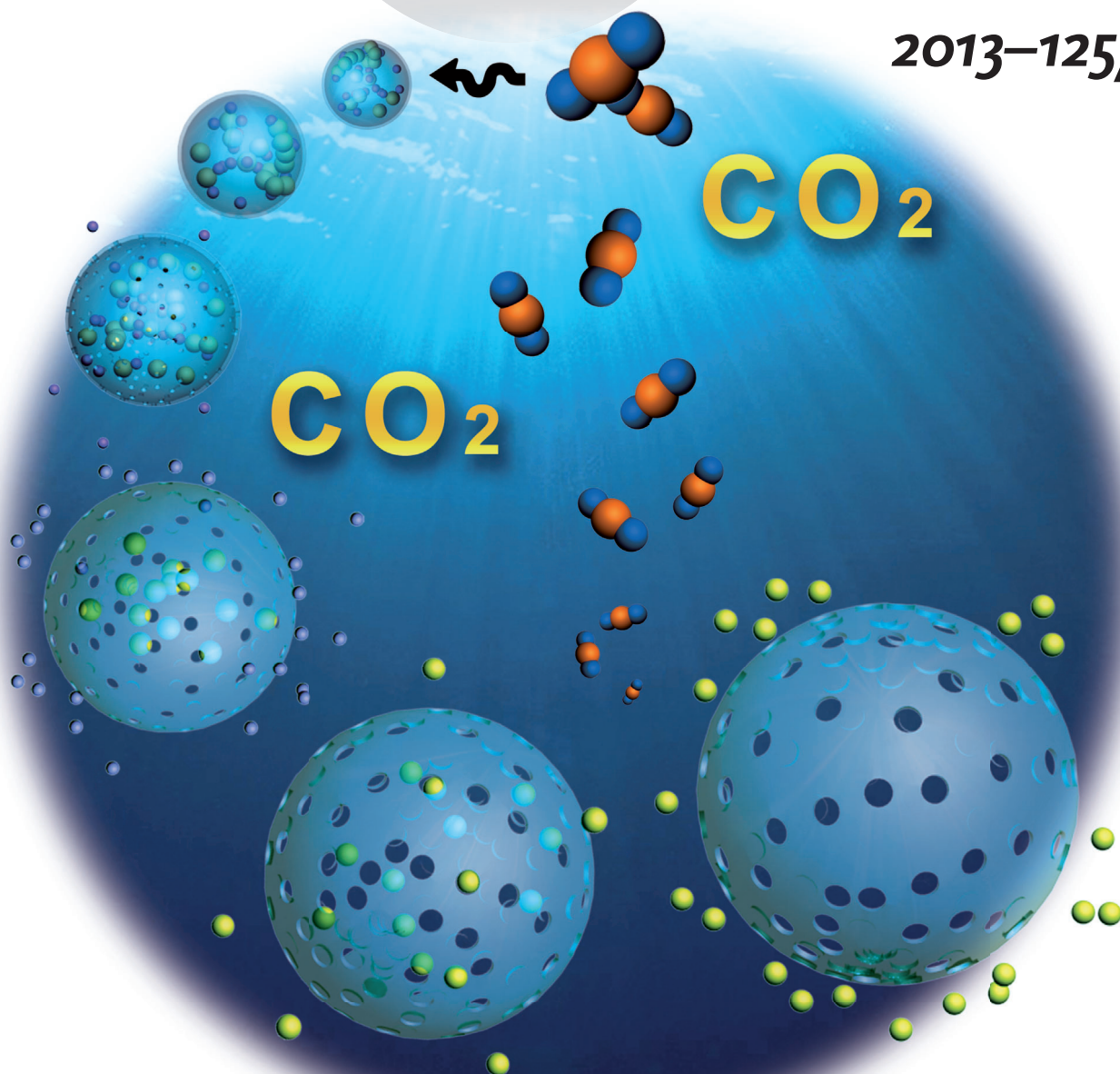
125
JAHRE



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013–125/19



„Atmende“ Polymersome ...

... , die als CO₂-abhängige größenselektive Nanotrennmittel und Nanoreaktoren agieren können, werden von J. Y. Yuan et al. in ihrer Zuschrift auf S. 5174 ff. vorgestellt. CO₂-responsive Blockcopolymere werden genutzt, um biomimetische Blasen aufzubauen, deren Membranporen über die CO₂-Konzentration einstellbar sind.

WILEY-VCH