

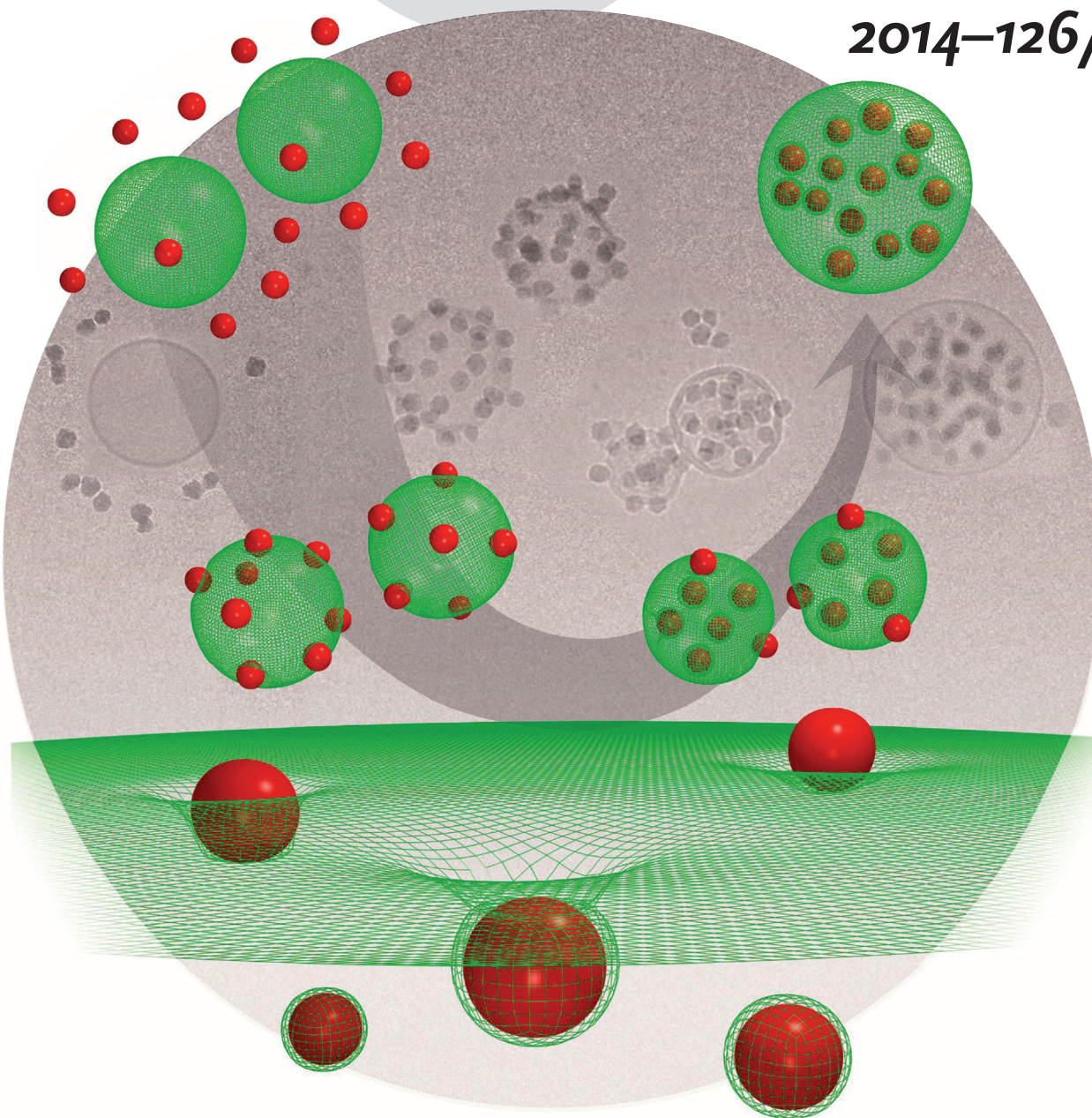
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/46



Liposom-Nanopartikel-Hybridkolloide ...

... wurden durch Internalisierung von Quarznanopartikeln in fluide Liposome erhalten. In ihrer Zuschrift auf S. 12649 ff. zeigen M. Gradzielski, R. Michel et al., dass die Struktur dieser langzeitstabilen Hybridkolloide durch das anfängliche Mischverhältnis von Nanopartikeln zu Liposomen geprägt ist. Die Internalisierung kann unter Bedingungen verfolgt werden, unter denen der Prozess langsam verläuft, was die Beobachtung der einzelnen mechanistischen Schritte möglich macht.

WILEY-VCH