

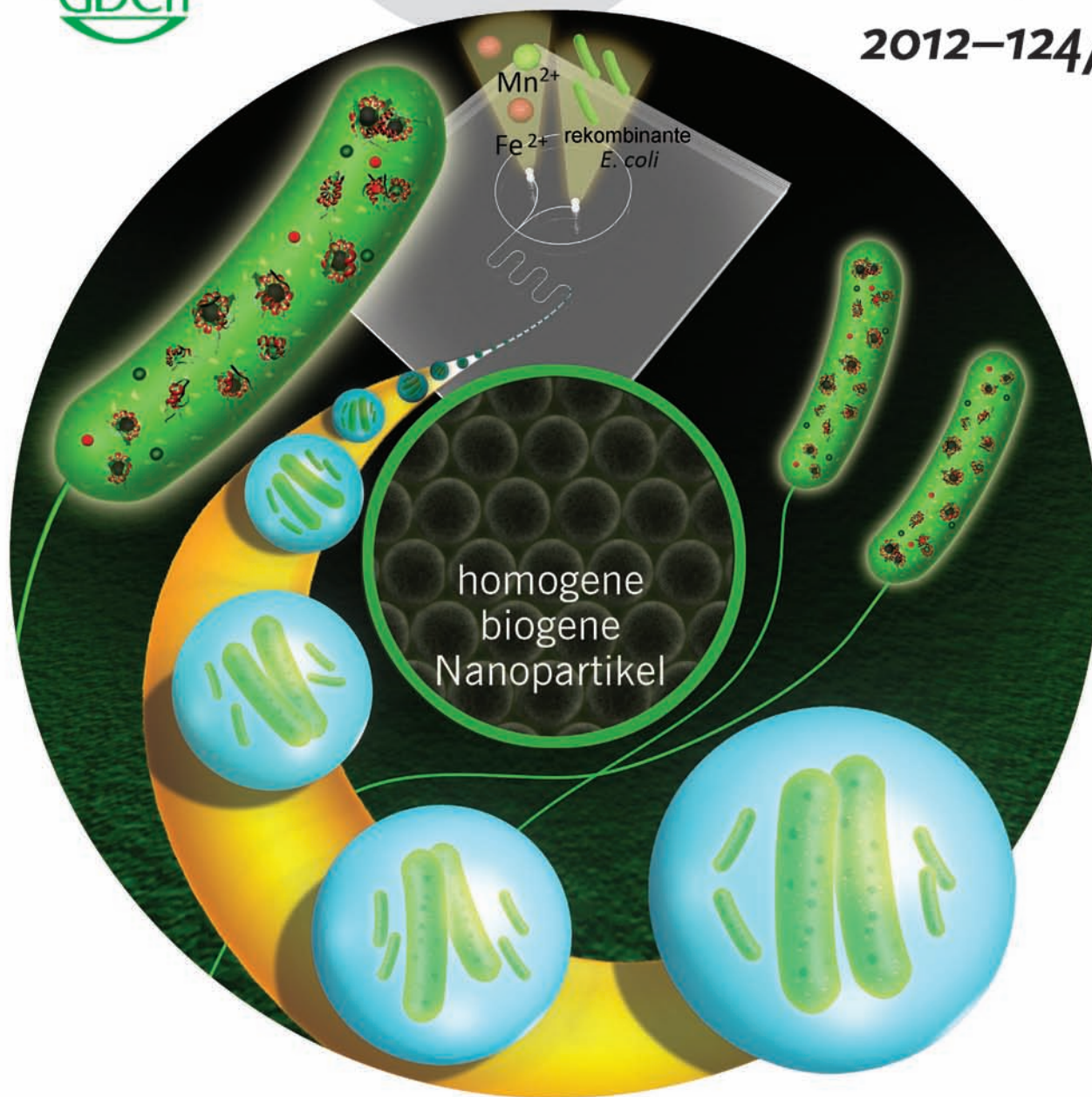
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/23



Ein Mikrofluidik-Tropfen-Generator ...

... schließt einheitlich eine gleiche Zahl an modifizierten *E.-coli*-Zellen sowie Eisen- und Manganionen in gleicher Konzentration in Tropfen identischer Größe ein. In der Zuschrift auf S. 5732 ff. stellen T. S. Seo, S. Y. Lee et al. die Synthese homogener biogener paramagnetischer Nanopartikel in rekombinanten *E.-coli*-Zellen durch ihren Einschluss in Nanoliter-große Tropfen vor.

 WILEY-VCH