

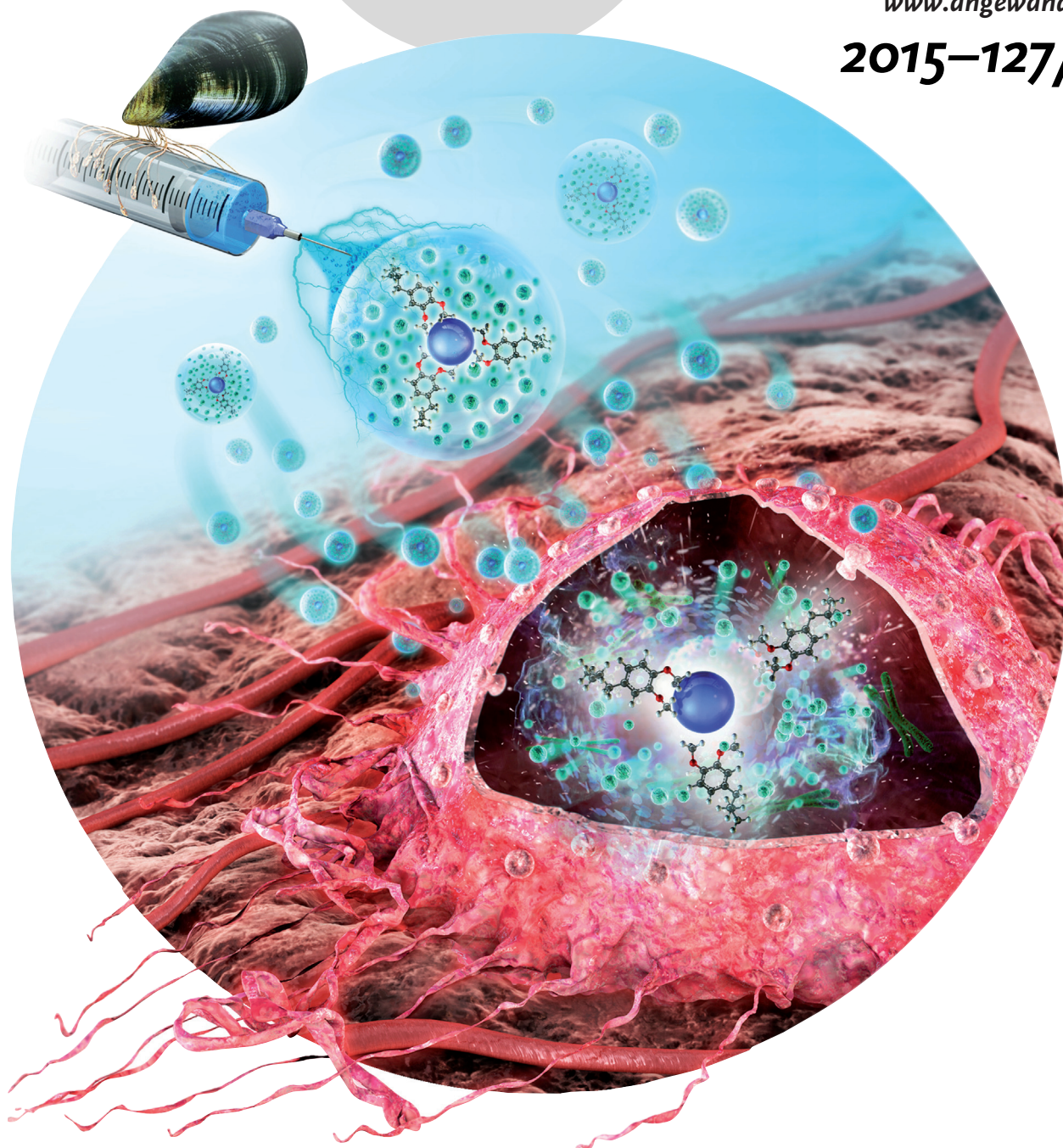
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/25



Muschel-inspirierte Protein-Nanopartikel ...

... werden von H. J. Chan et al. in ihrer Zuschrift auf S. 7426 ff. vorgestellt. Sie zeichnen sich durch eine pH-regulierbare Wirkstofffreisetzung aus, die auf pH-abhängigen Stöchiometrieänderungen von Eisen(III)-DOPA-Komplexen basiert, und könnten zum kontrollierten Wirkstofftransport verwendet werden (DOPA = 3,4-Dihydroxyphenylalanin).

WILEY-VCH