

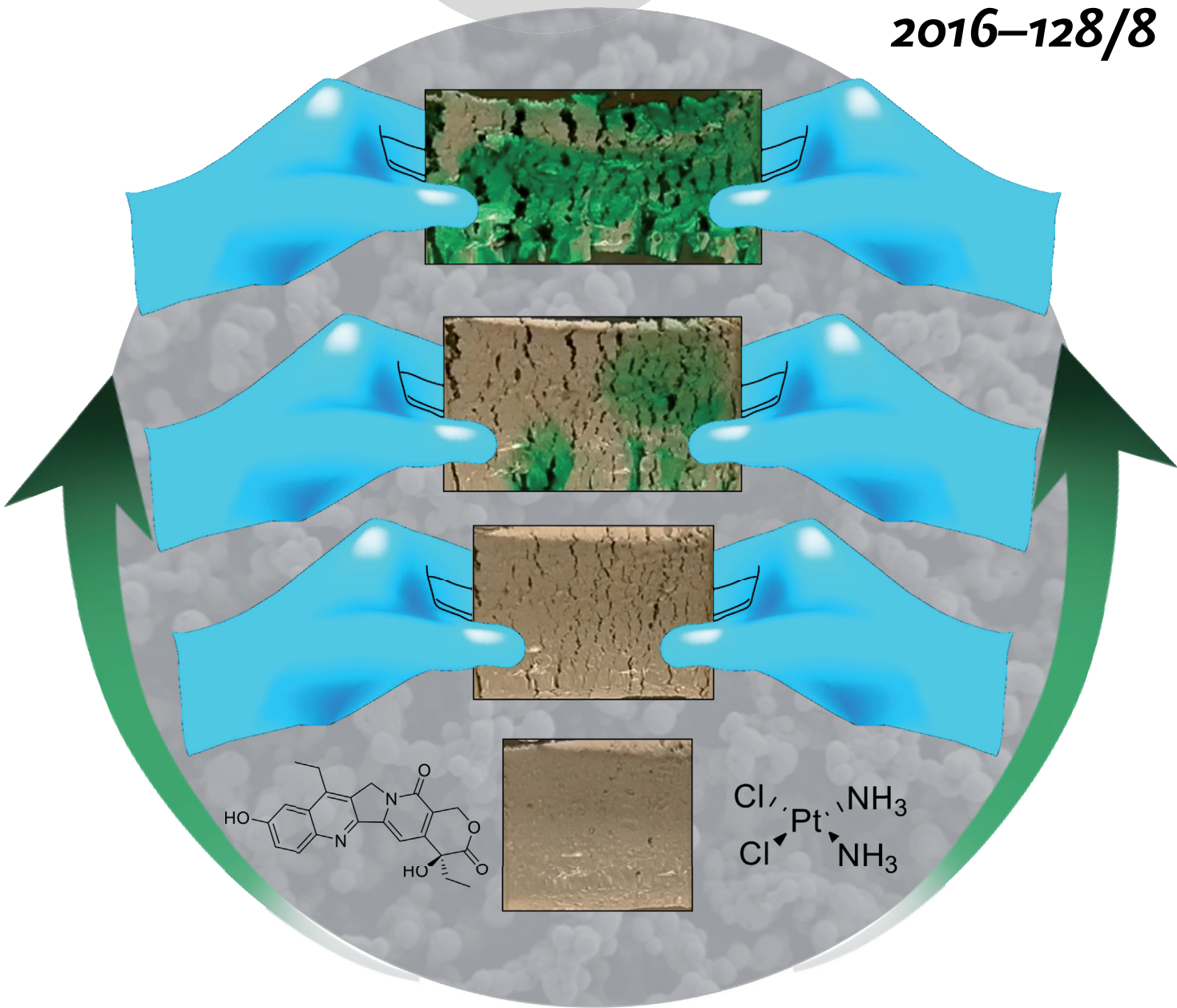
Angewandte Chemie



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016-128/8



Das Dehnen ...

... einer Kompositverbindung führt zur zugspannungsabhängigen Freisetzung von Wirkstoffen. In der Zuschrift auf S. 2846 ff. verwenden M. W. Grinstaff et al. die Rissausbreitung in superhydrophoben Verbundmaterialien zur In-vitro-Freisetzung von Tumortherapeutika (Cisplatin, SN-38) in OE33-Zellen und zum Ex-vivo-Transport von Fluoresceindiacetat durch einen Ösophagus-Stent.

WILEY-VCH