

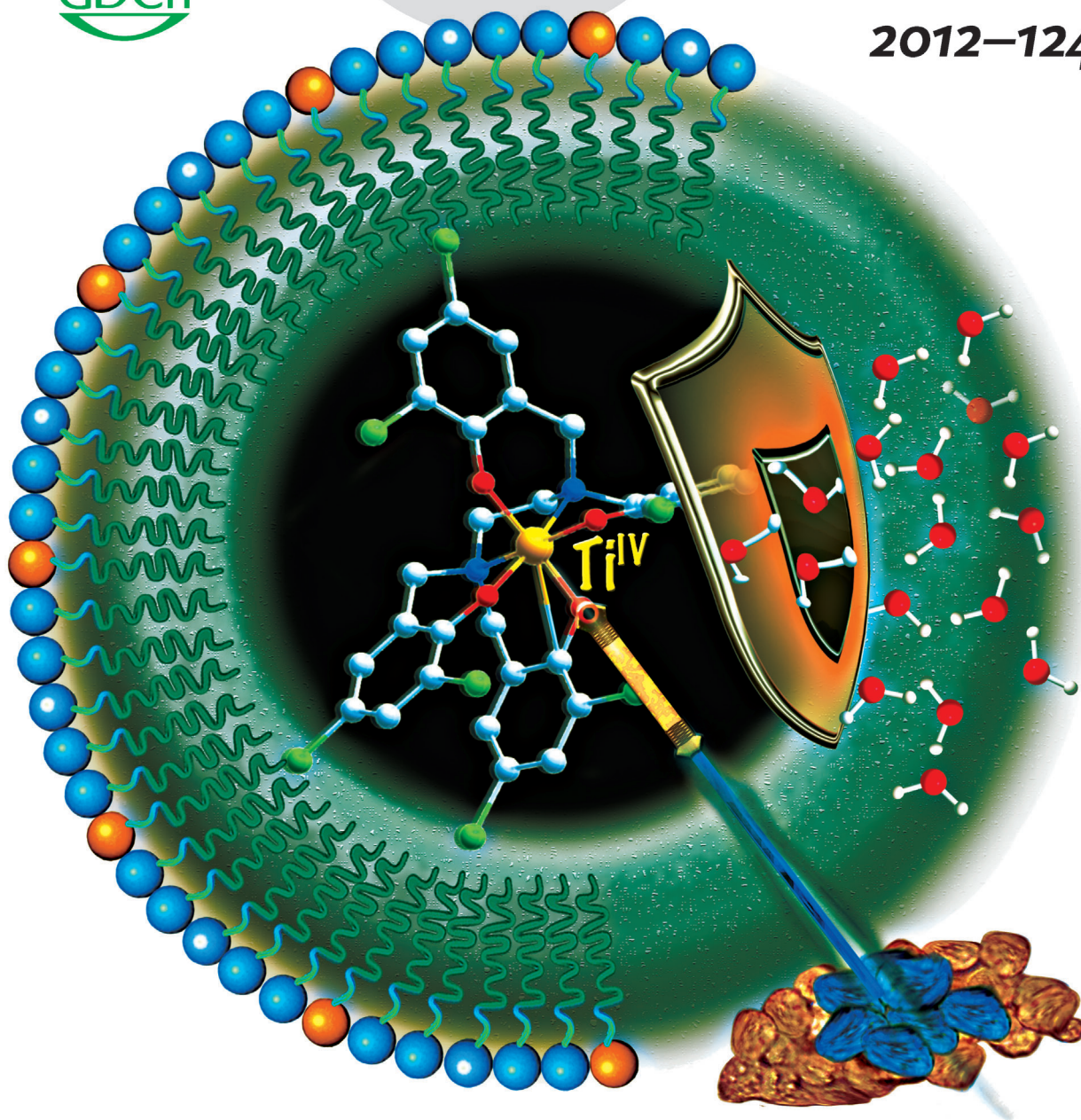
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/42



## Antitumoraktive Metallowirkstoffe ...

... basierend auf biologisch freundlichem Titan(IV) bieten attraktive Alternativen zur derzeit genutzten Platin-basierten Chemotherapie. In der Zuschrift auf S. 10667 ff. berichten E. Y. Tshuva, S. Magdassi et al. über die hohe Antikrebs-Aktivität wasser-resistenter, in Nanopartikel formulierter Salan-Titan(IV)-Verbindungen. Eine zelluläre aktive Spezies wurde ebenfalls identifiziert.

 WILEY-VCH