

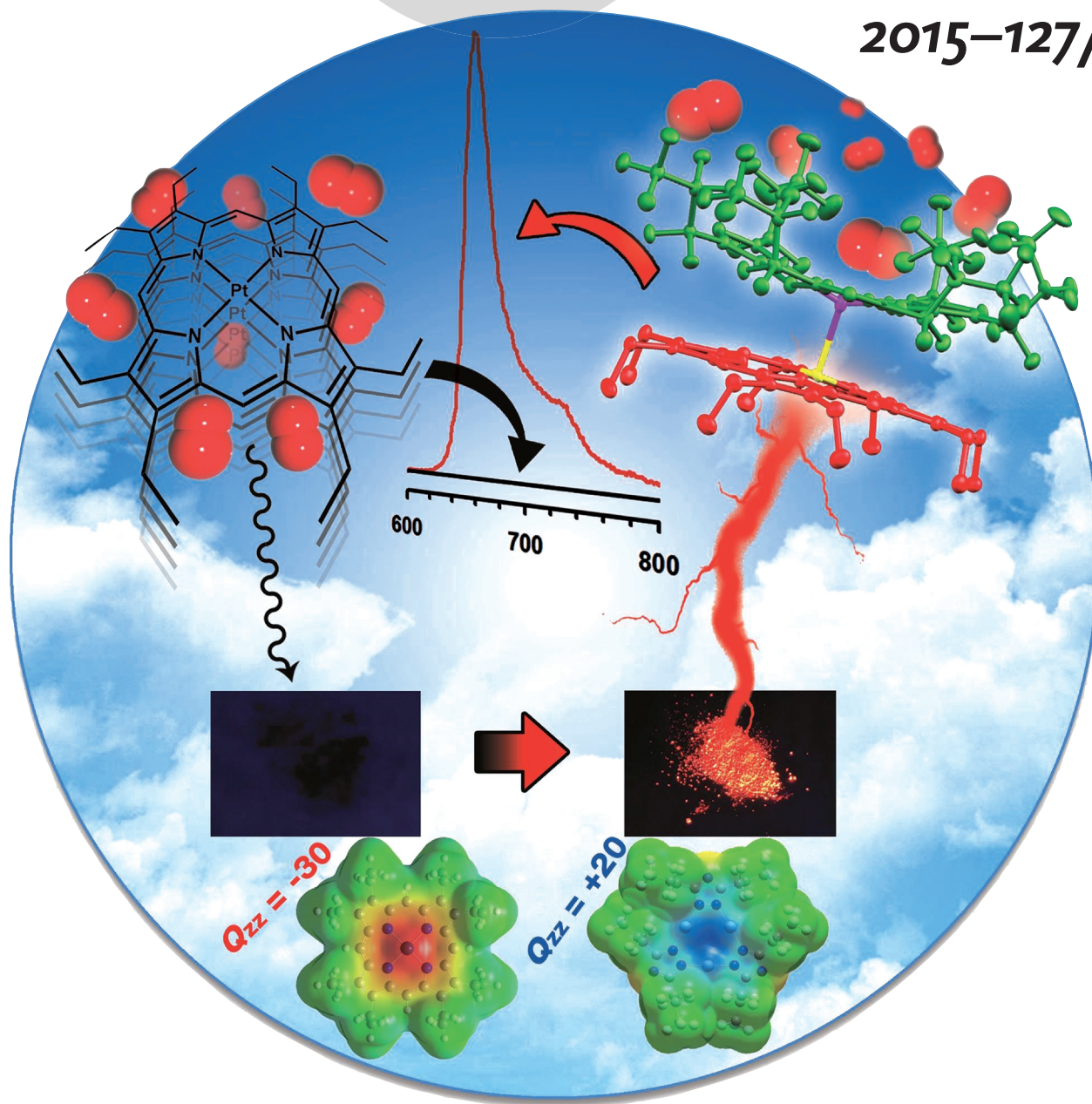
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www.angewandte.de)

2015–127/16



## Supramolekulare „Oktopus“-Paare ...

... bilden sich, wenn ein positiv quadrupolares cyclisches  $\text{Ag}^{\text{I}}$ -Triazolot-Trimer mit fluorierten Seitenketten ein negativ quadrupolares freies Porphyrin oder  $\text{Pt}^{\text{II}}$ -Porphyrin mit kürzeren Alkylseitenketten elektrostatisch anzieht. In ihrer Zuschrift auf S. 4924 ff. beschreiben C. Yang, M. A. Omary et al., dass in diesem System die Phosphoreszenz des Metalloporphyrins unter Umgebungsbedingungen verstärkt wird, da Löschung durch  $\text{O}_2$  und Selbstlöschung unterdrückt werden.

WILEY-VCH