

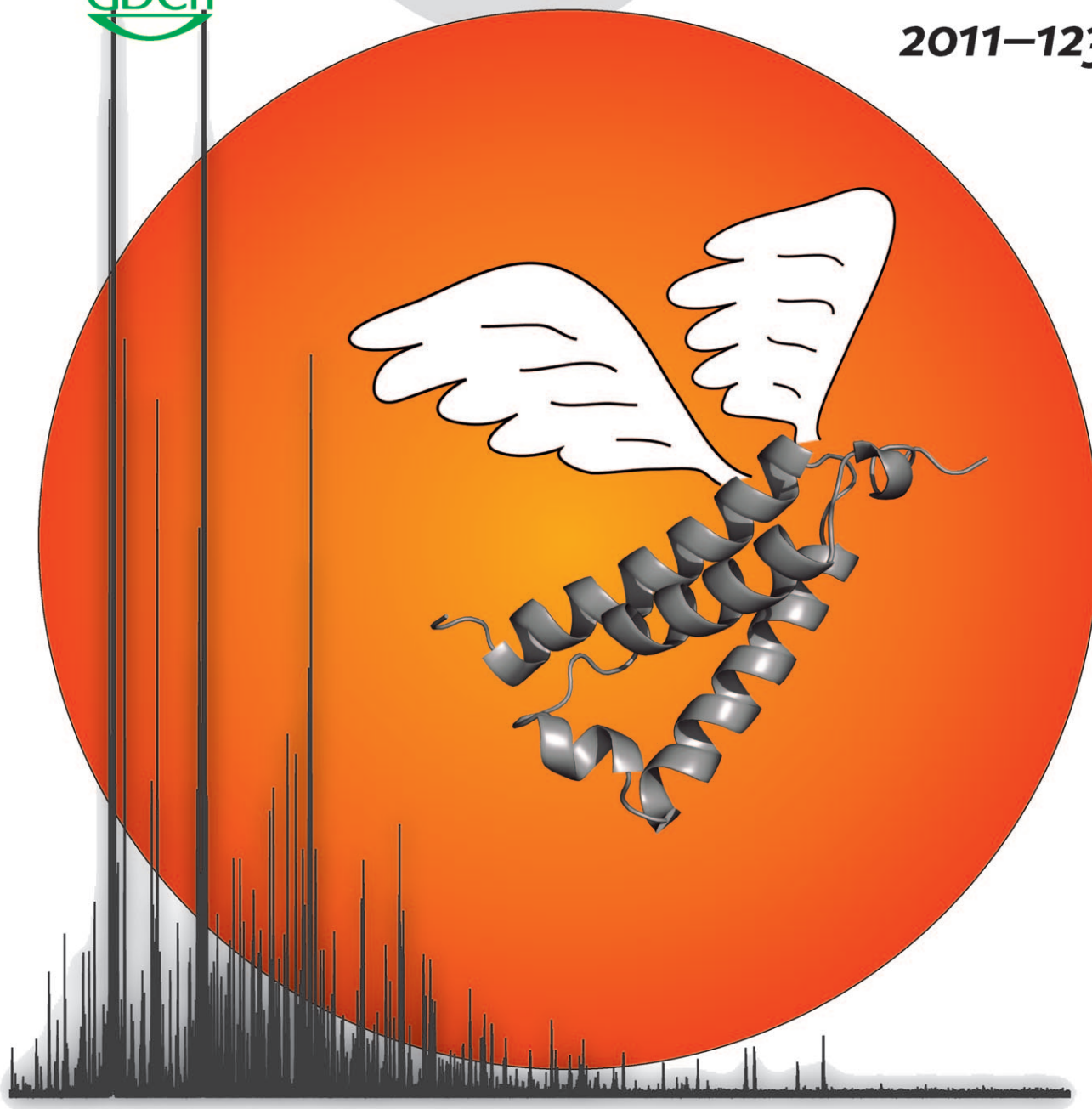
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

GDCh

www angewandte de

2011–123/4



Informationen zur ...

... dreidimensionalen Struktur des Drei-Helix-Bündel-Proteins KIX können aus Elektroneneinfangdissoziations(ECD)-Massenspektrometriedaten gewonnen werden. In der Zuschrift auf S. 903 ff. berichten K. Breuker et al. über die Stabilisierung des Proteins durch elektrostatische Wechselwirkungen nach Überführung in die Gasphase.

WILEY-VCH

Innentitelbild

Kathrin Breuker,* Sven Brüscheiler und Martin Tollinger

Informationen zur dreidimensionalen Struktur des Drei-Helix-Bündel-Proteins KIX
können aus Elektroneneinfangdissoziations(ECD)-Massenspektrometriedaten
gewonnen werden. In der Zuschrift auf S. 903 ff. berichten K. Breuker et al. über die
Stabilisierung des Proteins durch elektrostatische Wechselwirkungen nach
Überführung in die Gasphase.

