

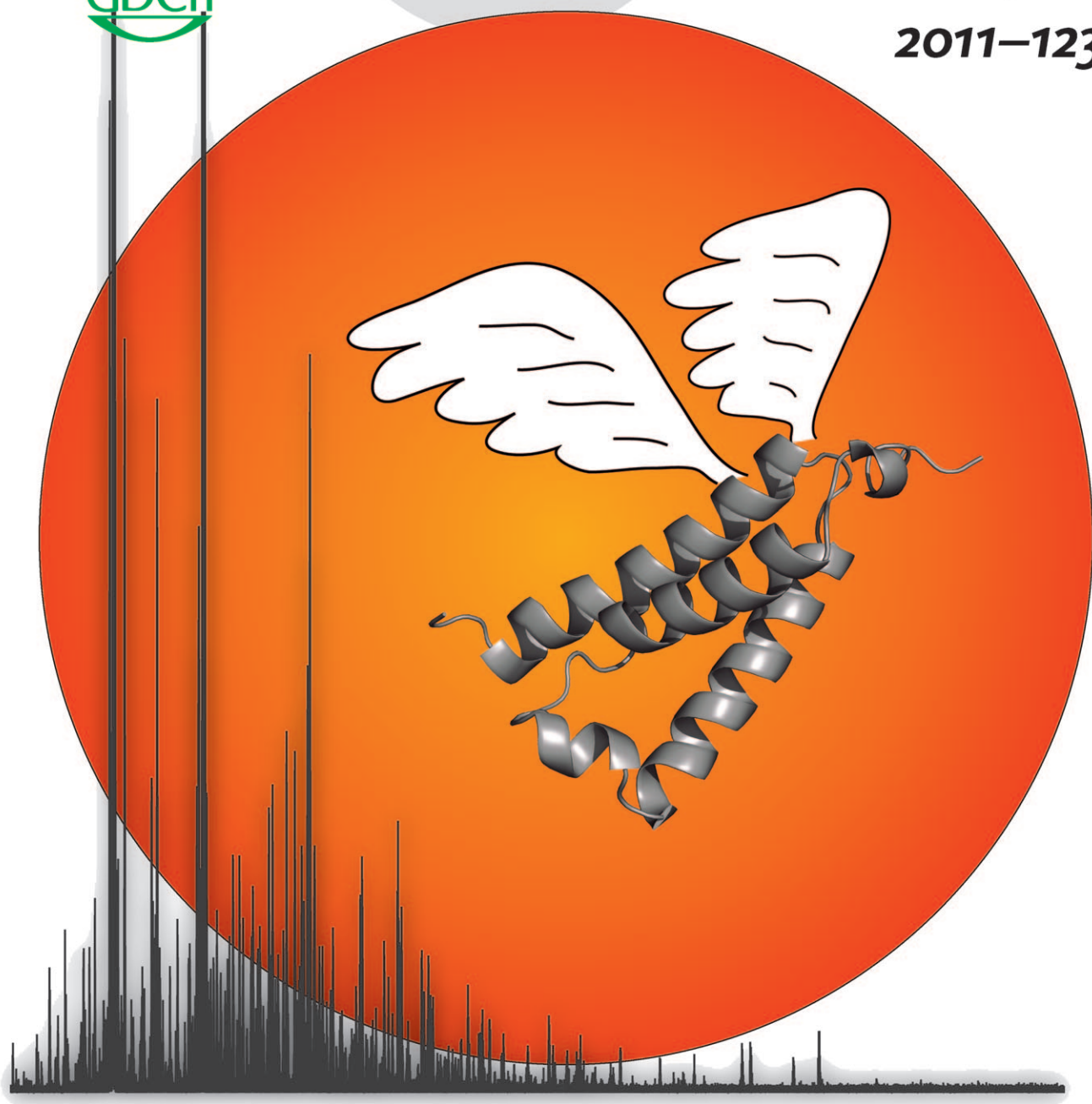
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



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

