

Angewandte Chemie

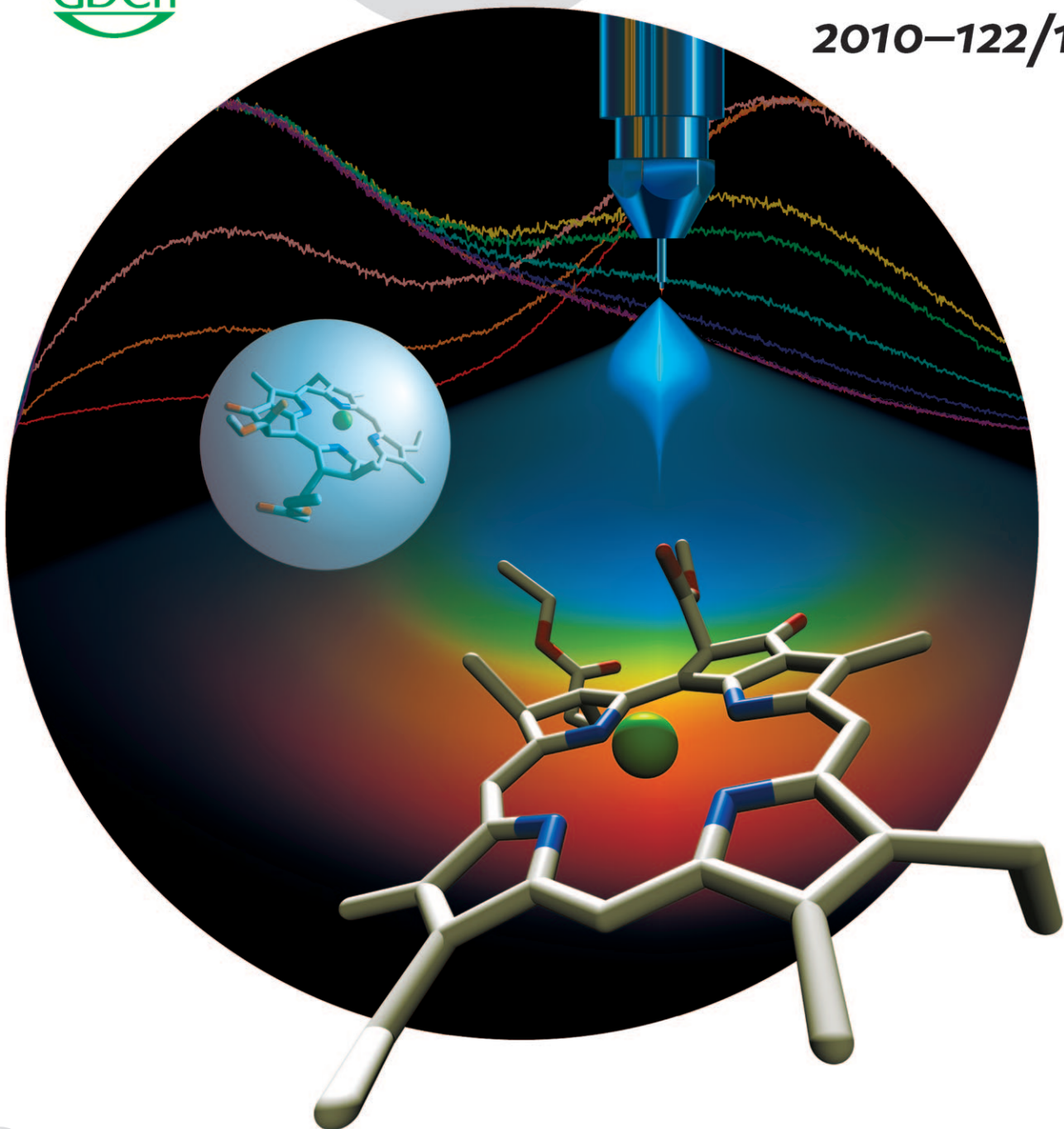
Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



Chemie

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

2010–122/13



Sprays mit hohen Dichten ...

... an unsolvatisierten Biomolekül-Ionen werden unter Umgebungsbedingungen durch eine neue Methode der Elektrosprayionisation (ESI) erzeugt. R. Zenobi und Mitarbeiter schildern in ihrer Zuschrift auf S. 2408 ff., wie dieses Verfahren die Palette an massenspektrometrischen Techniken zur Untersuchung von Biomolekülen erweitert.

WILEY-VCH

Innentitelbild

**Konstantin Chingin, Vladimir Frankevich, Roman M. Balabin,
Konstantin Barylyuk, Huanwen Chen, Rui Wang und Renato Zenobi***

Sprays mit hohen Dichten an unsolvatisierten Biomolekül-Ionen werden unter Umgebungsbedingungen durch eine neue Methode der Elektrosprayionisation (ESI) erzeugt. R. Zenobi und Mitarbeiter schildern in ihrer Zuschrift auf S. 2408 ff., wie dieses Verfahren die Palette an massenspektrometrischen Techniken zur Untersuchung von Biomolekülen erweitert.

