

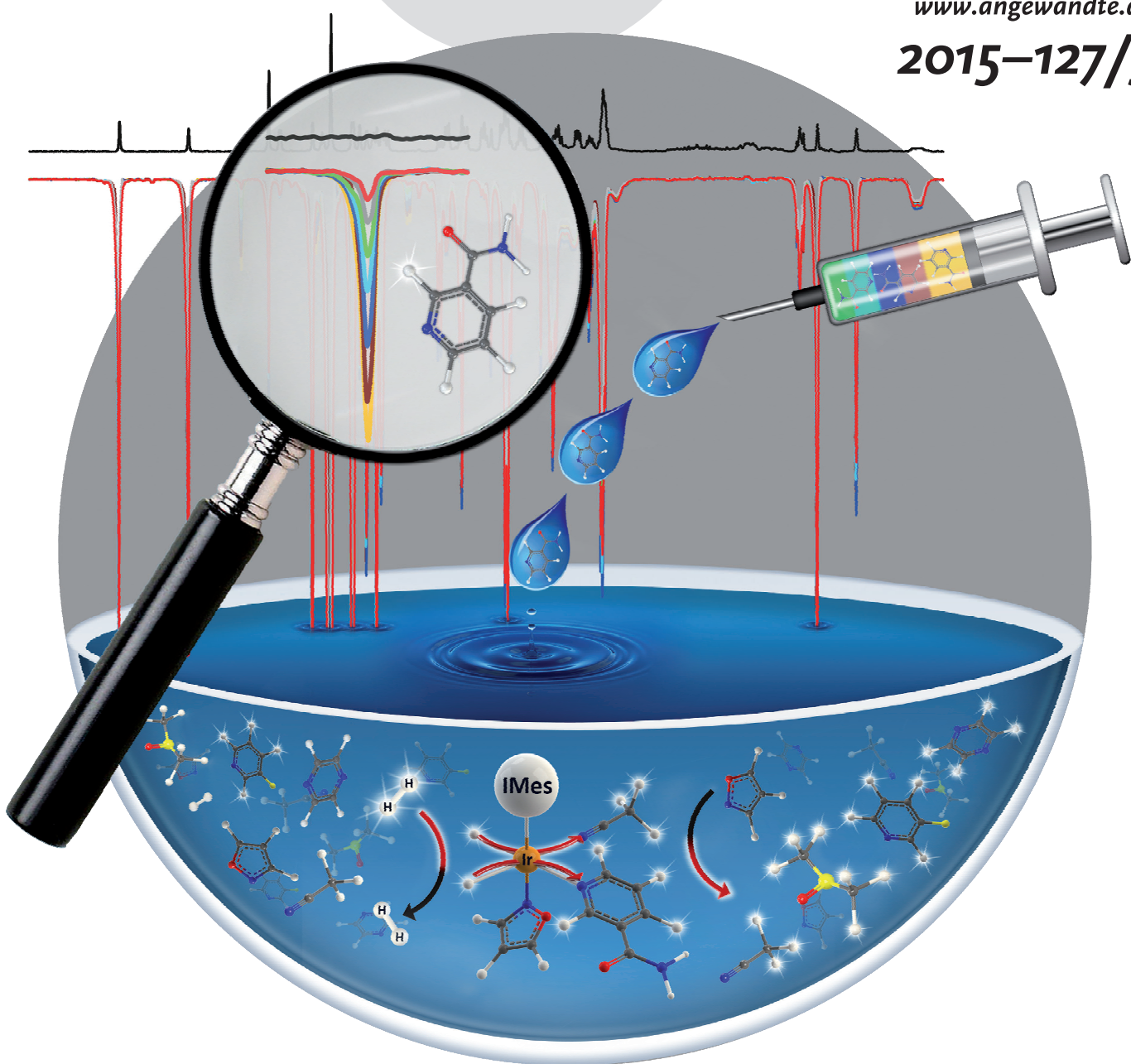
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2015-127/5



## Die quantitative Spurenanalyse ...

... mittels NMR-Spektroskopie gelingt mit einer Methode zur Kernspin-Hyperpolarisation, nämlich der Signalverstärkung durch reversiblen Austausch (SABRE). M. Tessari und Mitarbeiter beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 1501 ff., wie SABRE in Kombination mit der Standardadditionsmethode die Konzentrationen von verdünnten Analyten in komplexen Mischungen liefert.

WILEY-VCH