

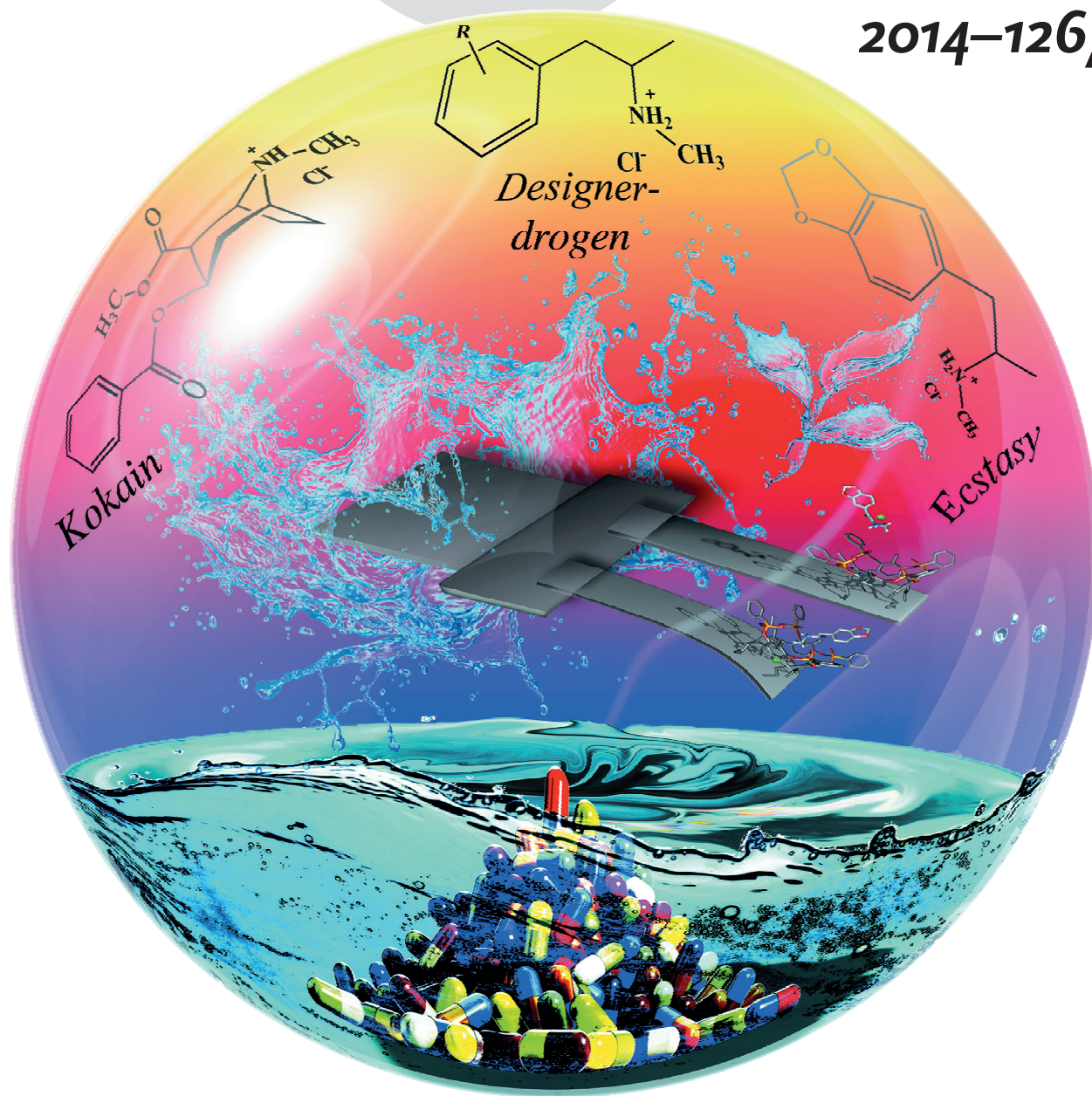
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014–126/35



## Der Kampf gegen die Verbreitung von Designerdrogen ...

... erfordert vielseitige analytische Techniken zur Erkennung der üblichen Strukturmerkmale solcher Verbindungen. In ihrer Zuschrift auf S. 9337 ff. stellen P. Bergese, E. Dalcanale et al. ein supramolekulares nanomechanisches Bauteil für die markierungsfreie Detektion der ganzen Klasse der Methamphetamine in Wasser vor. Es kombiniert die molekulare Erkennung eines Tetraphosphonatcavitanden mit Silicium-Mikroauslegern.

WILEY-VCH