

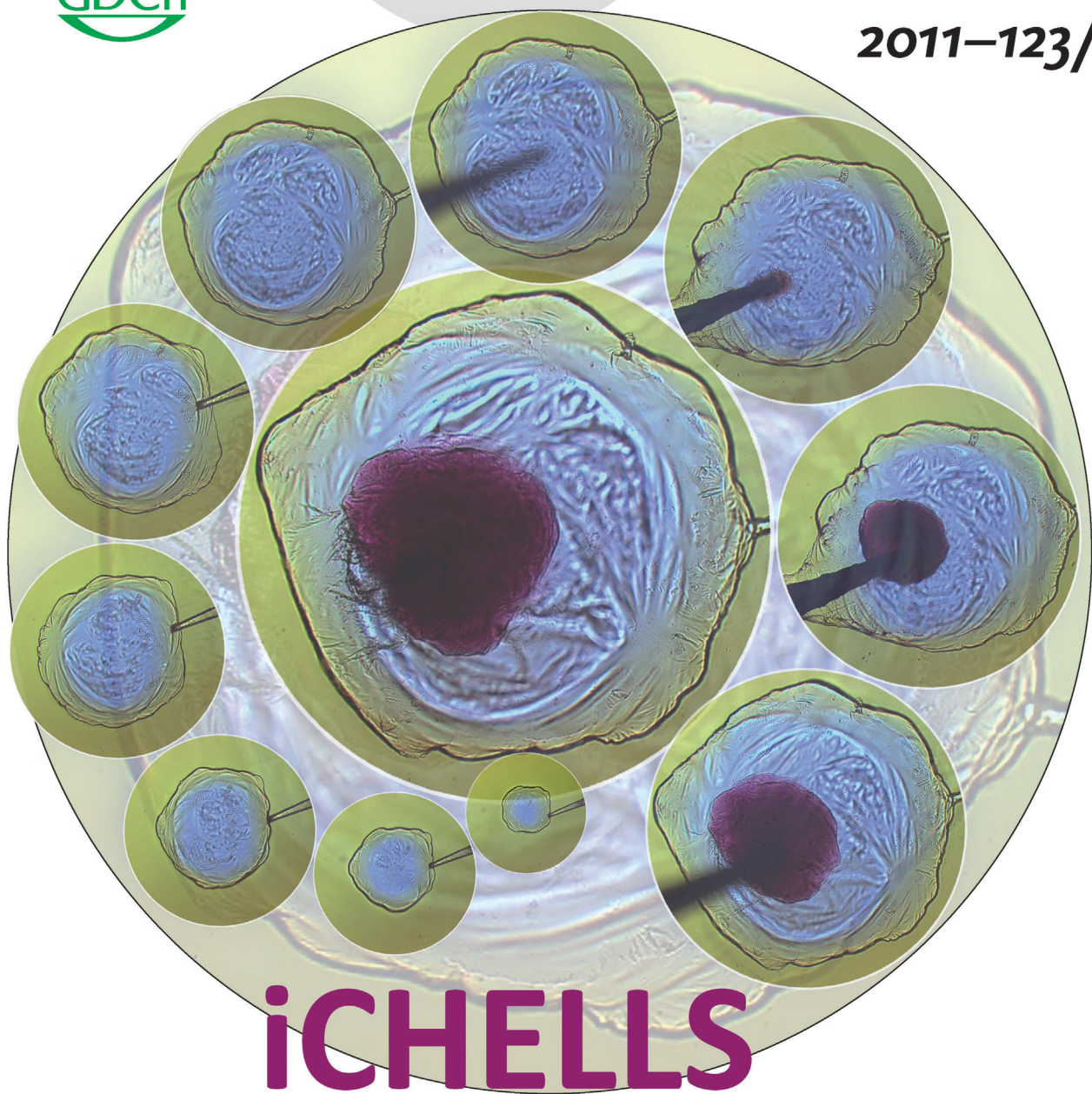
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



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

2011–123/44



## iCHELLS

### **Membranbegrenzte anorganische Kompartimente, ...**

... die Zellarchitekturen ähneln, wurden aufgebaut. Diese anorganischen chemischen Zellen oder „iCHELLS“ sind hochmodular mit einstellbarer Funktionalität und Porosität, und sie können ineinander geschachtelt werden, was die Kompartimentalisierung chemischer Reaktionen ermöglicht, wie L. Cronin et al. in der Zuschrift auf S. 10557 ff. zeigen.

 WILEY-VCH

## Rücktitelbild

**Geoffrey J. T. Cooper, Philip J. Kitson, Ross Winter, Michele Zagnoni, De-Liang Long und Leroy Cronin\***

**Membranbegrenzte anorganische Kompartimente**, die Zellarchitekturen ähneln, wurden aufgebaut. Diese anorganischen chemischen Zellen oder „iCHELLs“ sind hochmodular mit einstellbarer Funktionalität und Porosität, und sie können ineinander geschachtelt werden, was die Kompartimentalisierung chemischer Reaktionen ermöglicht, wie L. Cronin et al. in der Zuschrift auf S. 10557 ff. zeigen.

