

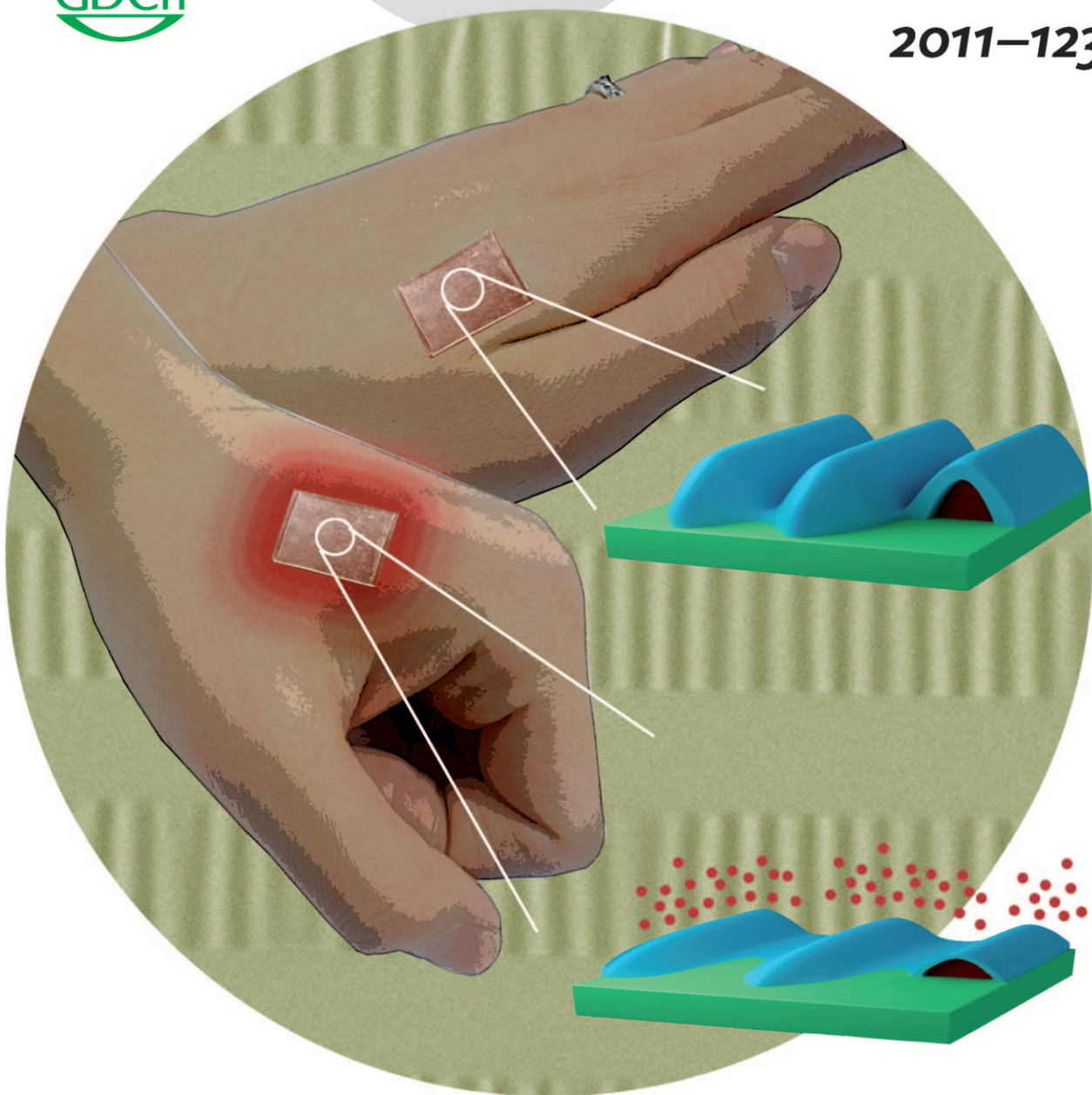
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2011–123/3



Ein flexibles Pflaster ...

... das auf der Hand aufgebracht wurde, setzt beim Öffnen und Schließen der Hand Moleküle frei. U. Jeong et al. beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 750 ff. die Herstellung von Mikrokapselfeldern auf einem Elastomersubstrat. In den Mikrokapseln eingelagerte Moleküle werden bei mechanischer Streckung des Elastomers freigesetzt, woraus sich medizinische Anwendungen ergeben könnten.

 WILEY-VCH

Innentitelbild

Dong Choon Hyun, Geon Dae Moon, Choo Jin Park, Bong Soo Kim, Younan Xia und Unyong Jeong*

Ein flexibles Pflaster das auf der Hand aufgebracht wurde, setzt beim Öffnen und Schließen der Hand Moleküle frei. U. Jeong et al. beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 750 ff. die Herstellung von Mikrokapselfeldern auf einem Elastomersubstrat. In den Mikrokapseln eingelagerte Moleküle werden bei mechanischer Streckung des Elastomers freigesetzt, woraus sich medizinische Anwendungen ergeben könnten.

