

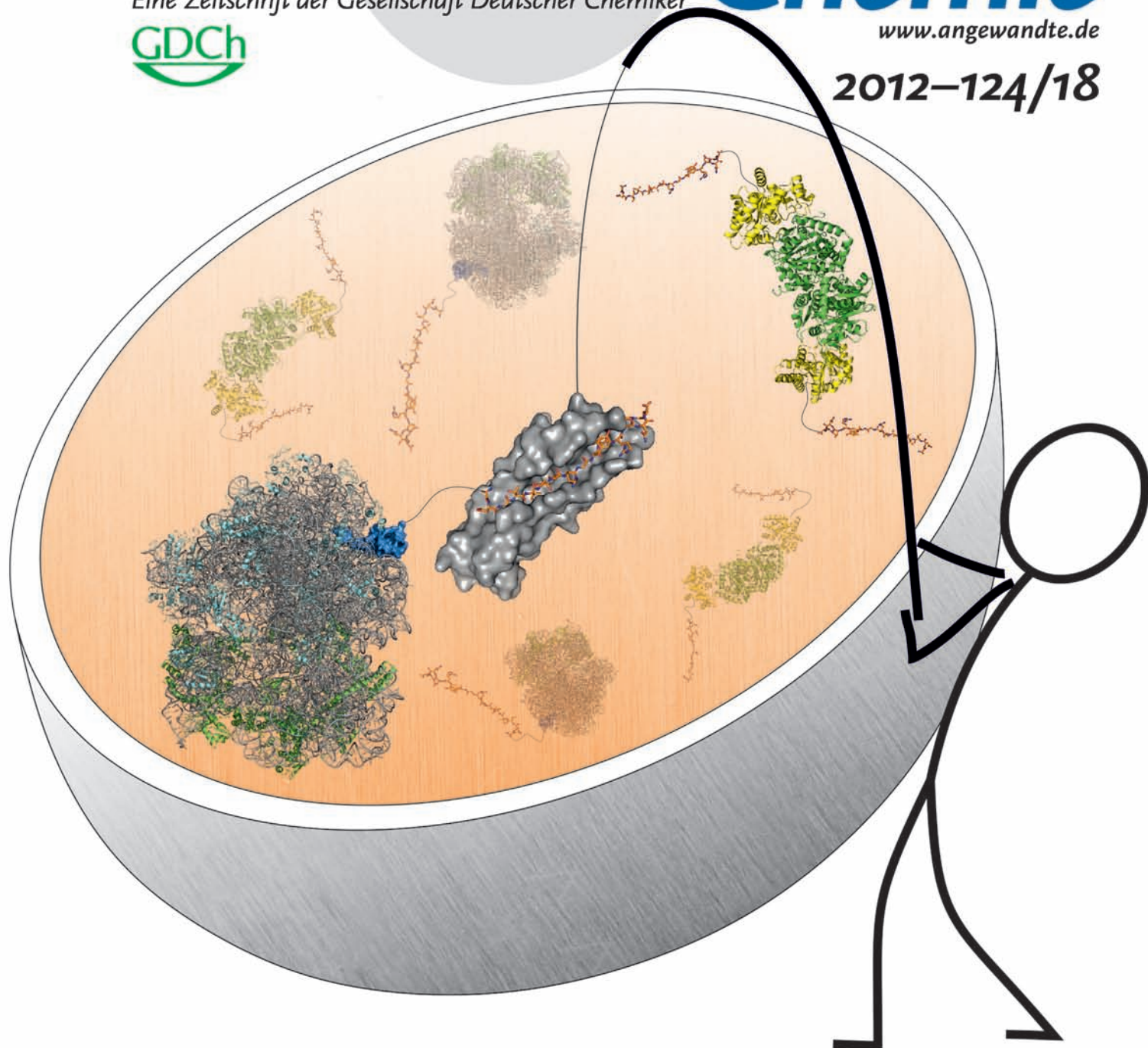
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/18



Den thermodynamisch stabilsten Protein-Ligand-Komplex ...

..., der bisher bekannt ist, bilden Abschnitte von Proteinuntereinheiten, die von Typ-1-Pili aus *E. coli* abgeleitet sind. Eine neue Methode von R. Glockshuber et al. zur Einzschritt-Affinitätsreinigung von Proteinkomplexen aus *E.-coli*-Zellextrakten beruht auf dieser nichtkovalenten Wechselwirkung. Näheres zu dem Verfahren findet sich in ihrer Zuschrift auf S. 4551 ff.

 WILEY-VCH