

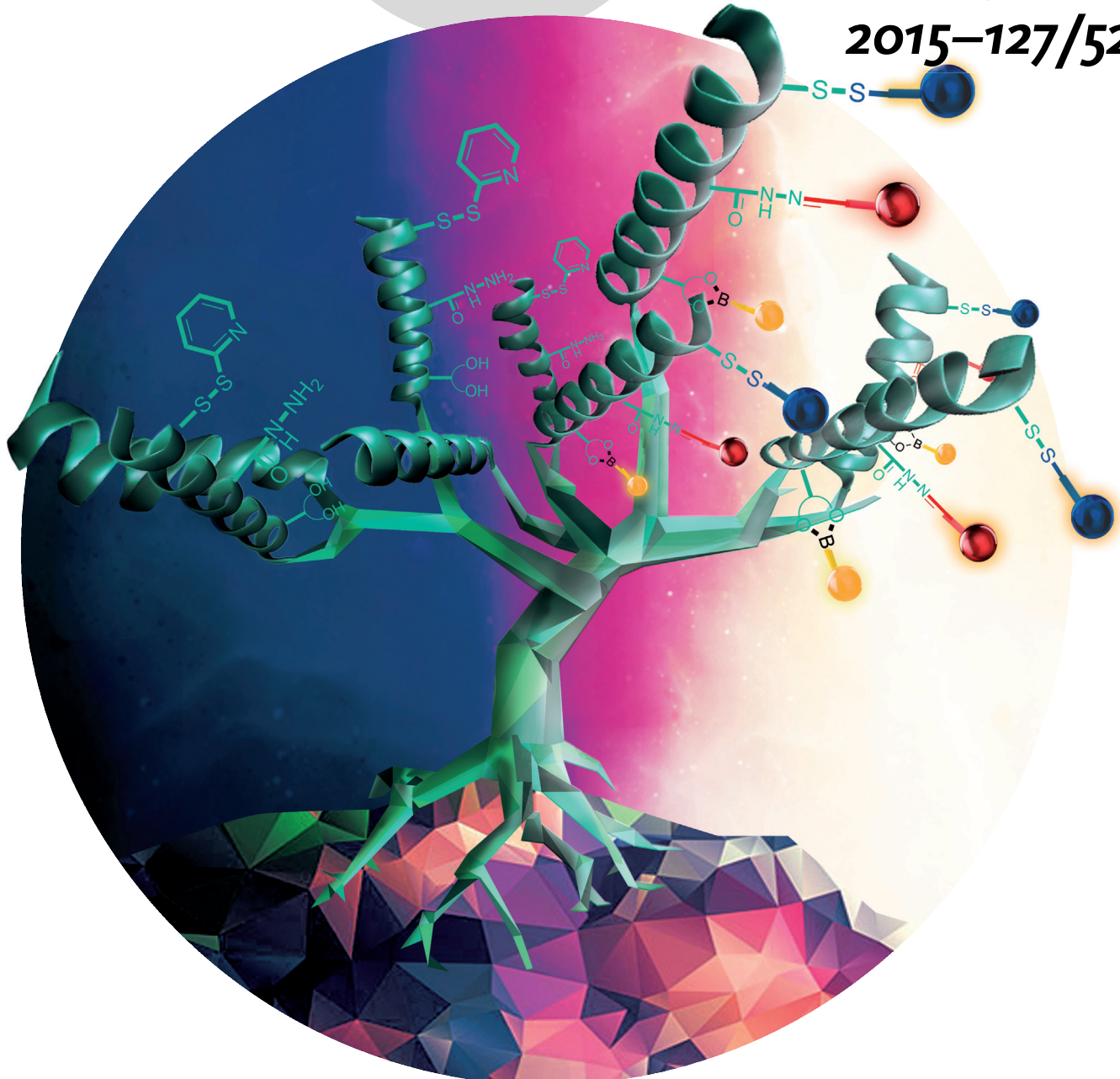
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2015–127/52



## Leicht implementierbare Verfahren ...

..., um Chromophore zur Nachbildung natürlicher Antennen räumlich zu organisieren, sind schwer zu entwickeln. D. Bonifazi et al. verwenden dazu in ihrer Zuschrift auf S. 15965 ff. drei orthogonale dynamisch-kovalente Reaktionen: Disulfidaustausch sowie Boronat- und Acylhydrazone-Bildung. Ihre Methode liefert Multichromophorarchitekturen mit einstellbaren Absorptions- oder Emissionswellenlängen.

WILEY-VCH