

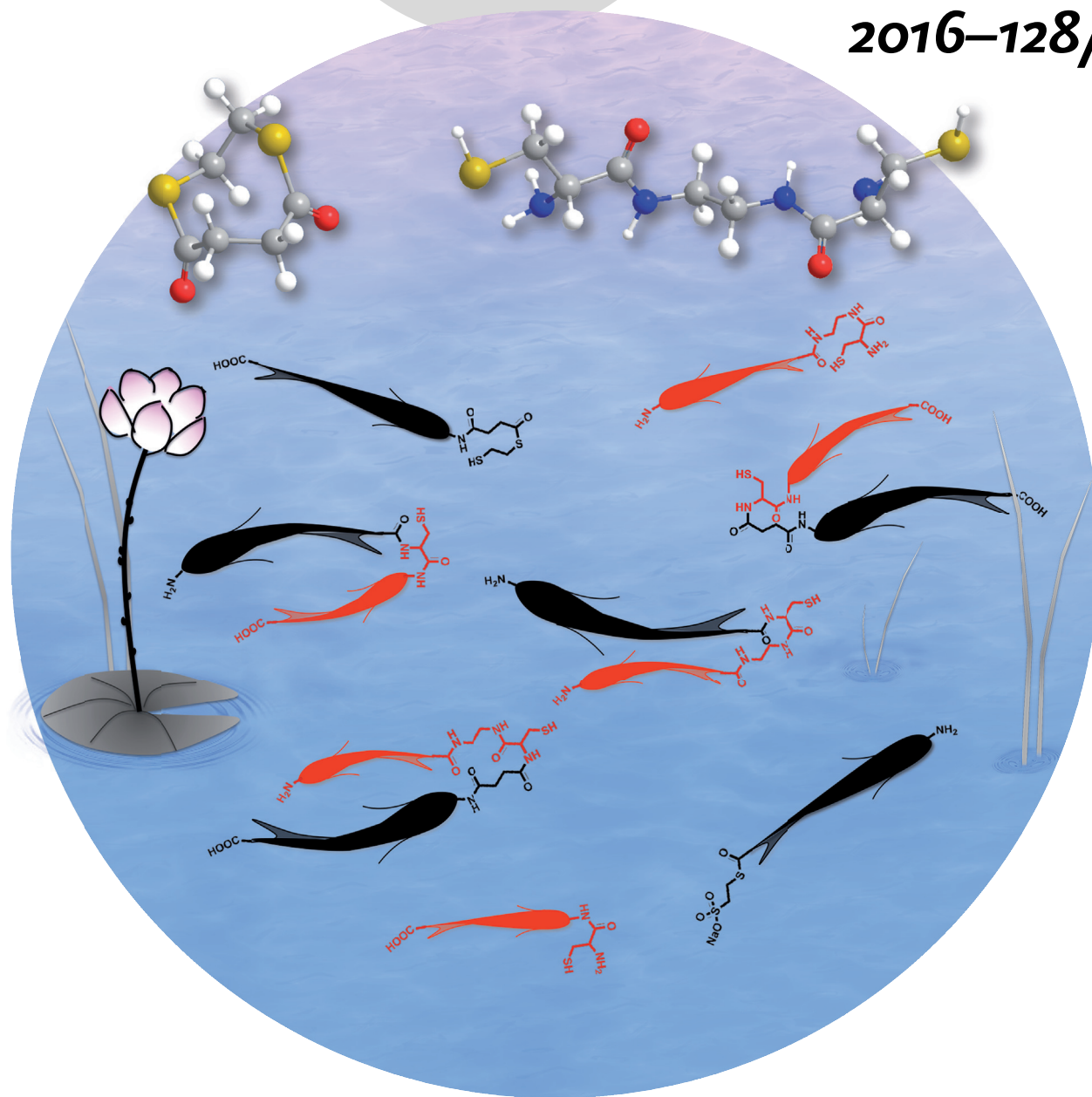
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2016–128/28



## Schwache Protein-Protein-Wechselwirkungen ...

... (PPIs) können durch chemische Proteinligation im Eintopfverfahren dauerhaft fixiert werden. In ihrer Zuschrift auf S. 8262 ff. stellen Y.-W. Wu und Mitarbeiter eine einfache Methode vor, die auf einer nachbarschaftsinduzierten Verknüpfung beruht. Neuartige C-zu-C-Terminus(C2C)- und N-zu-N-Terminus(N2N)-Ligationsstrategien (durch Kopf-Kopf- und Schwanz-Schwanz-verknüpfte Fische verbildlicht) wurden entwickelt.

WILEY-VCH