

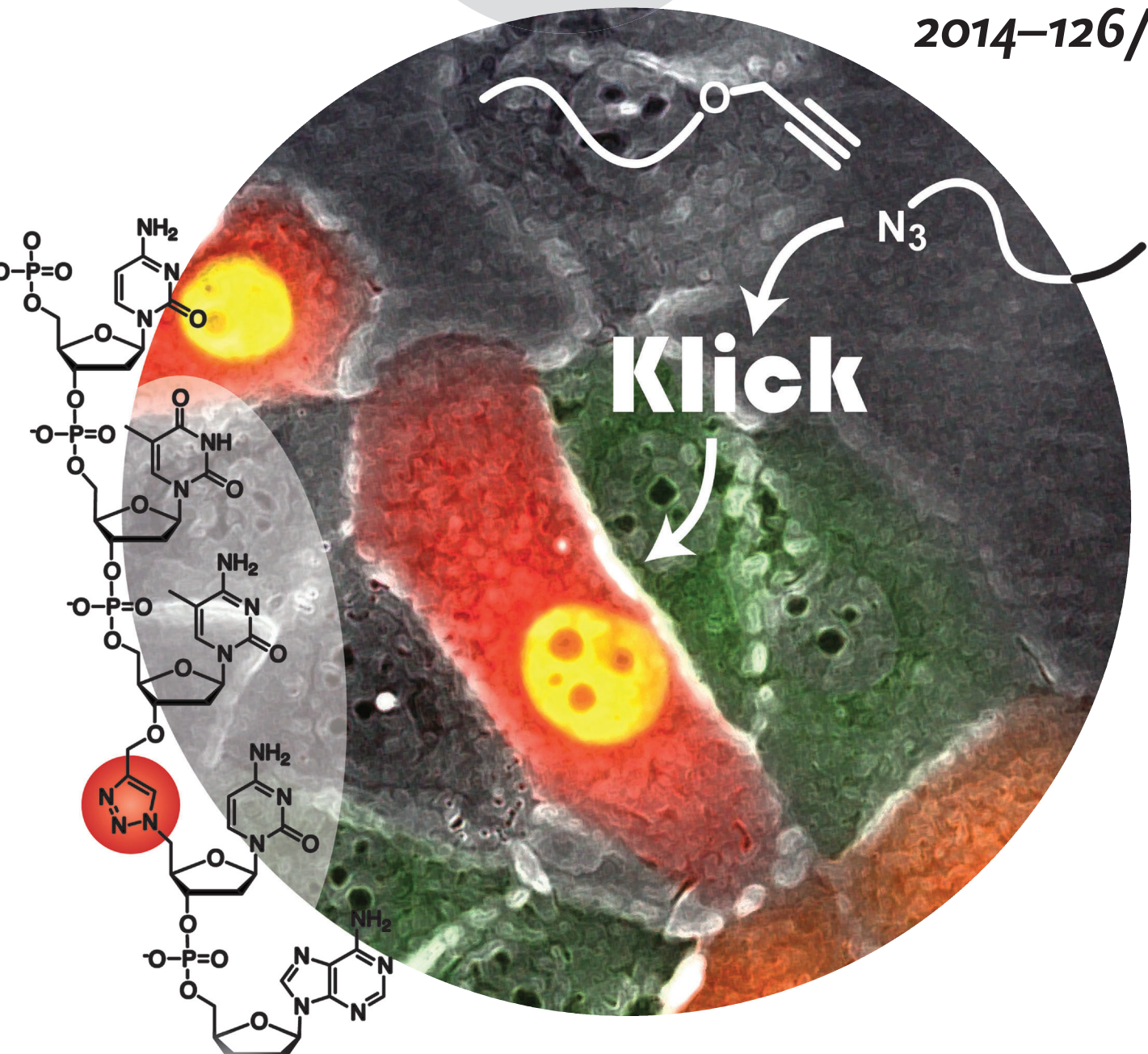
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014-126/9



Nichtnatürlich vernetzte DNA ...

... die für das fluoreszierende Protein mCherry kodiert, funktioniert in Humanzellen, wie A. Tavassoli und Mitarbeiter in ihrer Zuschrift auf S. 2394 ff. erläutern. Das Titelbild zeigt humane MCF-7-Zellen mit dem durch eine Klickreaktion verknüpften mCherry-Gen. Die Zellen zeigen die rote Fluoreszenz des exprimierten mCherry-Proteins, was die korrekte Transkription durch die nichtnatürliche DNA belegt.

WILEY-VCH