

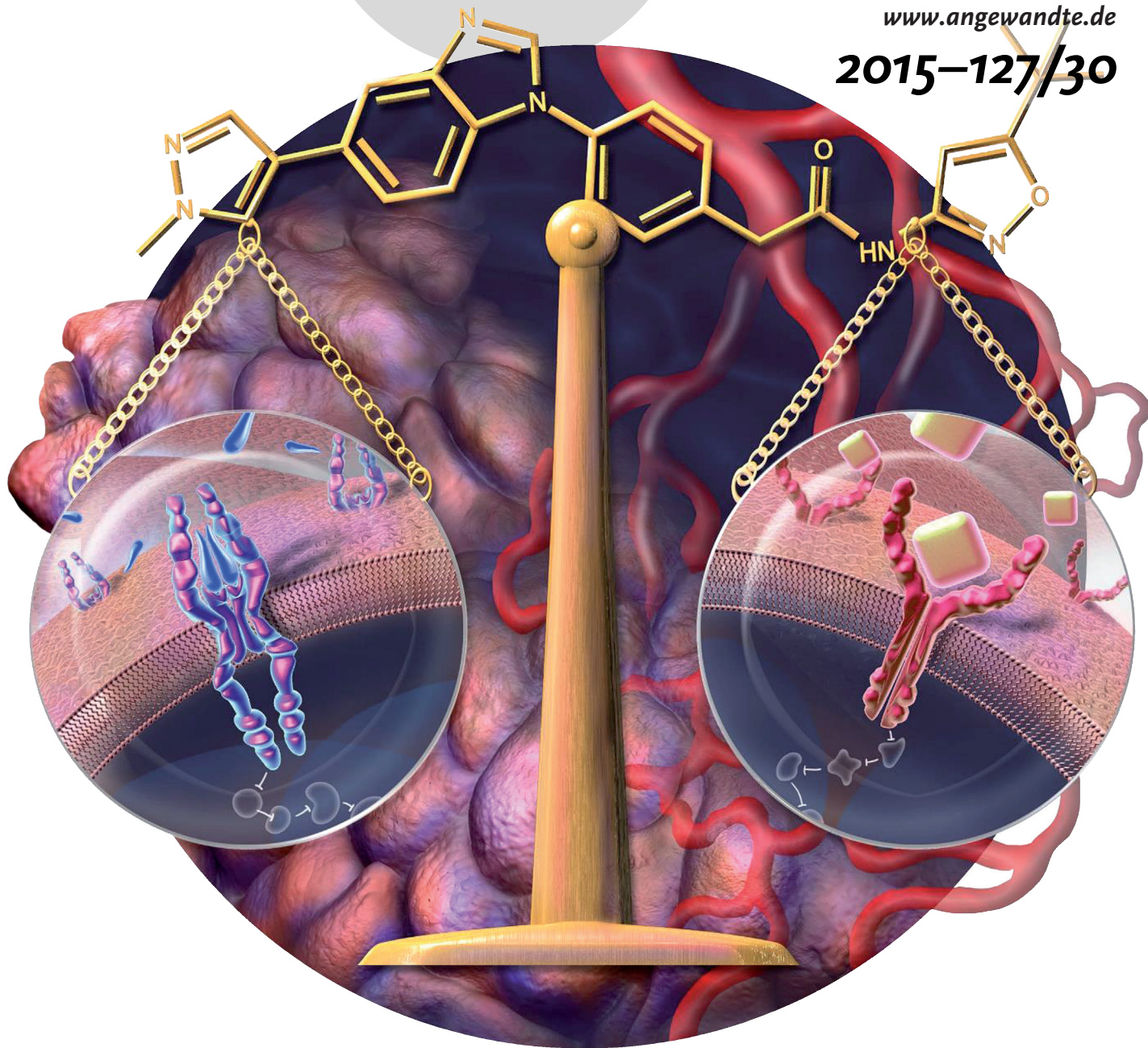
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/30



Die hemmenden Wirkung ...

... eines neuen Inhibitors wurden sorgsam ausgewogen, damit er gegenüber der RET-Kinase und VEGFR₂ gleichermaßen aktiv ist. In der Zuschrift auf S. 8841 ff. beschreiben H.-y. Li, M. Santoro et al. die Optimierung des dualen Inhibitors für die Behandlung von RET-getriebenen Tumoren durch einen medizinisch/polypharmakologischen Ansatz. Der Inhibitor therapiert bei gleicher therapeutischer Dosis gleichzeitig das Parenchym (RET) und das Stroma (VEGFR₂).

WILEY-VCH