

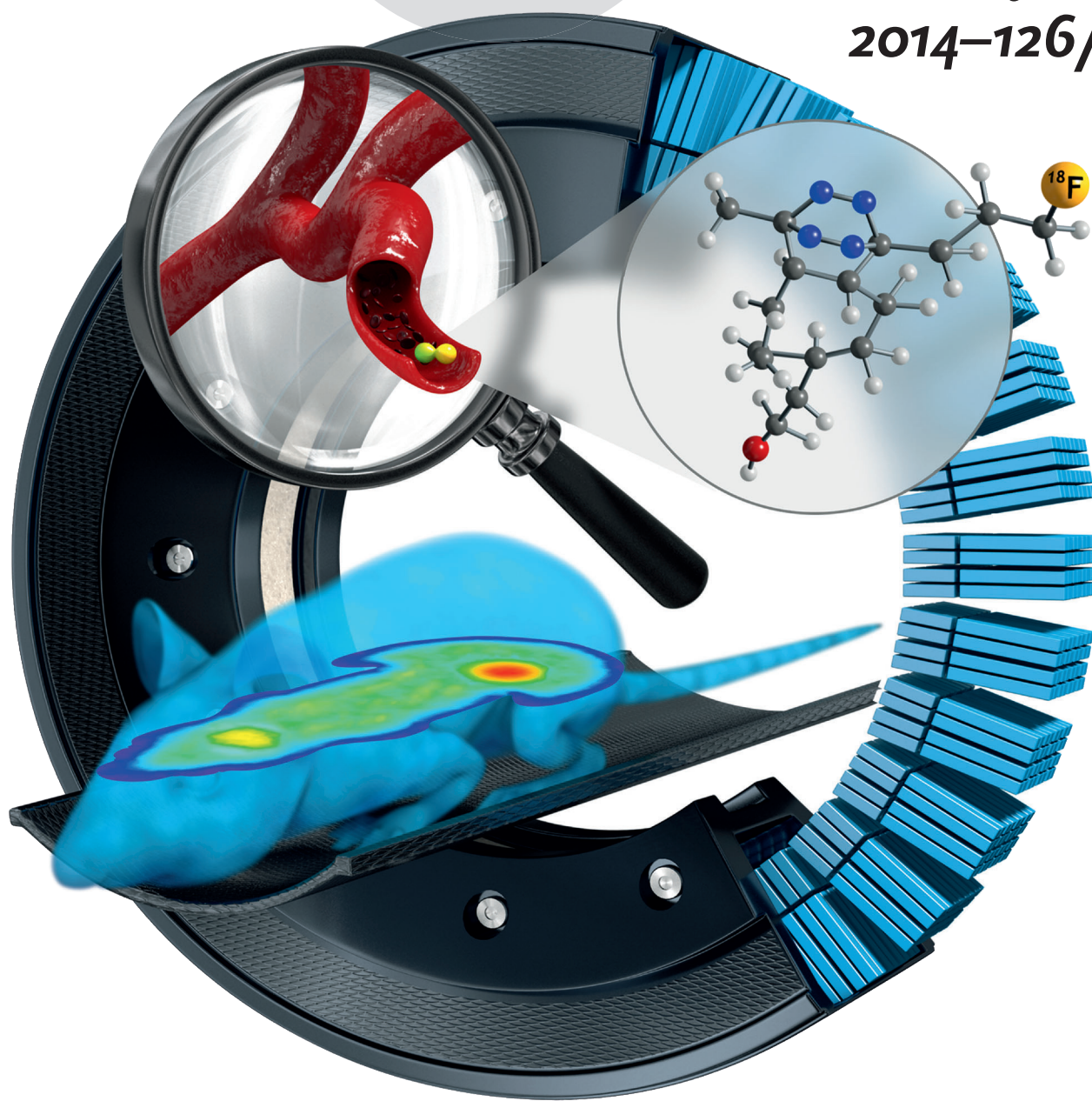
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/36



Bioorthogonale PET-Sonden ...

... sind von großer Bedeutung für die Methodenentwicklung im Bereich der zweistufigen molekularen Bildgebung. In der Zuschrift auf S. 9810 ff. beschreiben H. Mikula, C. Kuntner et al. die Entwicklung, Synthese und Charakterisierung eines niedermolekularen ^{18}F -markierten Tetrazins, das für die bioorthogonale PET-Bildgebung von Dienophil-modifizierten (Bio)Molekülen verwendet werden kann.

WILEY-VCH