

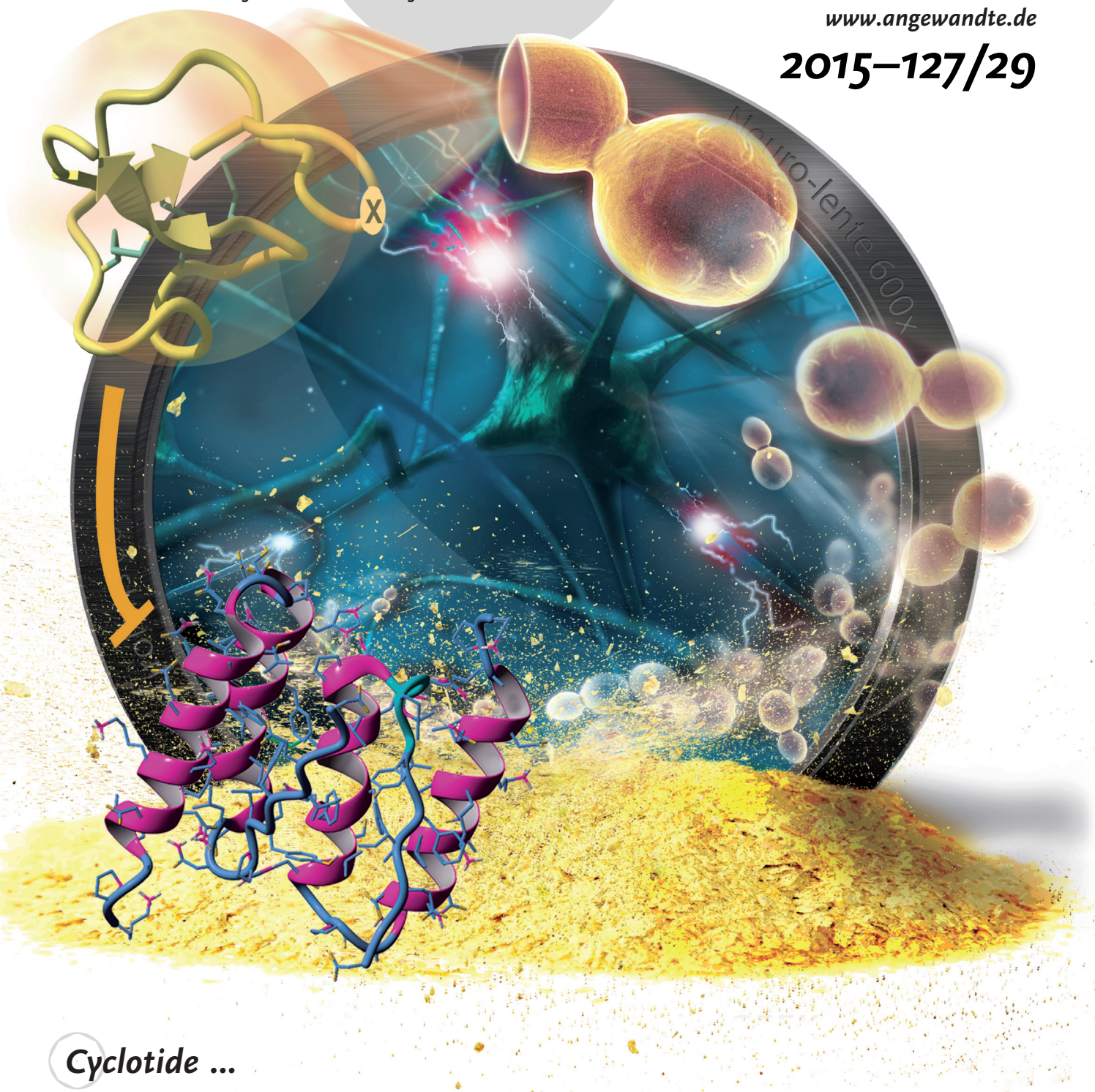
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/29



Cyclotide ...

... sind pflanzliche Mikroproteine mit zirkularer Cys-Knotentopologie. J. A. Camarero et al. zeigen in der Zuschrift auf S. 8510 ff. die heterologe Expression von Cyclotiden innerhalb lebender Hefezellen. Dieser Ansatz wurde zur Produktion eines Cyclotids verwendet, das α -syn-induzierte Zytotoxizität in einem Synucleopathie-Modell inhibiert.

WILEY-VCH