

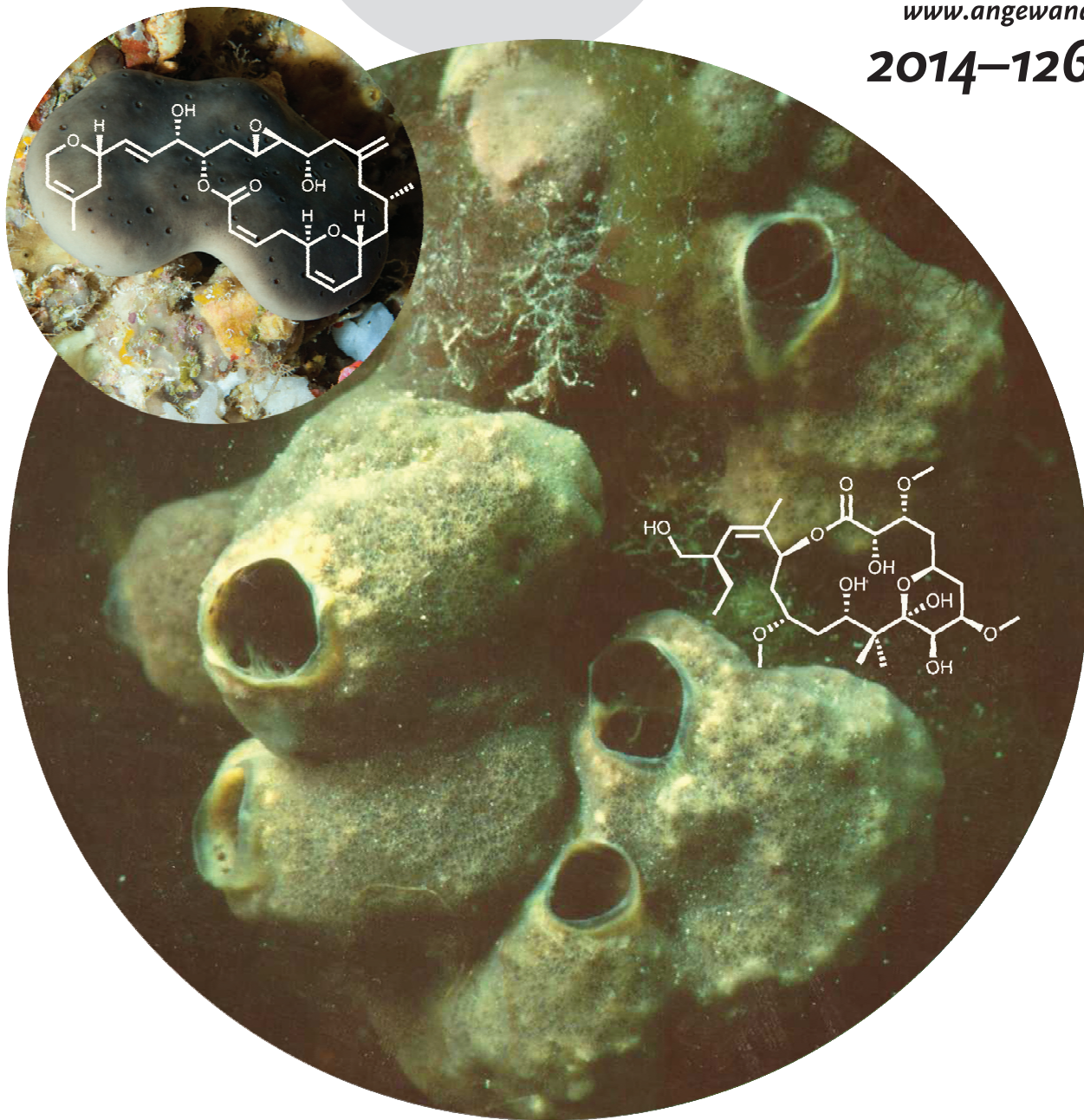
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014–126/6



## Zwei Mikrotubuli stabilisierende Präparate ...

... mit potenzieller Antikrebsaktivität, Pelorusid A und Laulimalid, sind die marinen Schwämme ihres Ursprungs überlagernd dargestellt. Pelorusid A wurde aus *Mycale hentscheli*, einem Schwamm aus dem Pelorus Sound in Neuseeland isoliert, Laulimalid aus auf der Insel Vava'u des Königreichs Tonga gesammeltem *Cacospongia mycofijiensis*. In der Zuschrift auf S. 1647 ff. berichten M. O. Steinmetz et al. über die Kristallstrukturen der an Tubulin gebundenen Verbindungen.

WILEY-VCH