

Angewandte Chemie

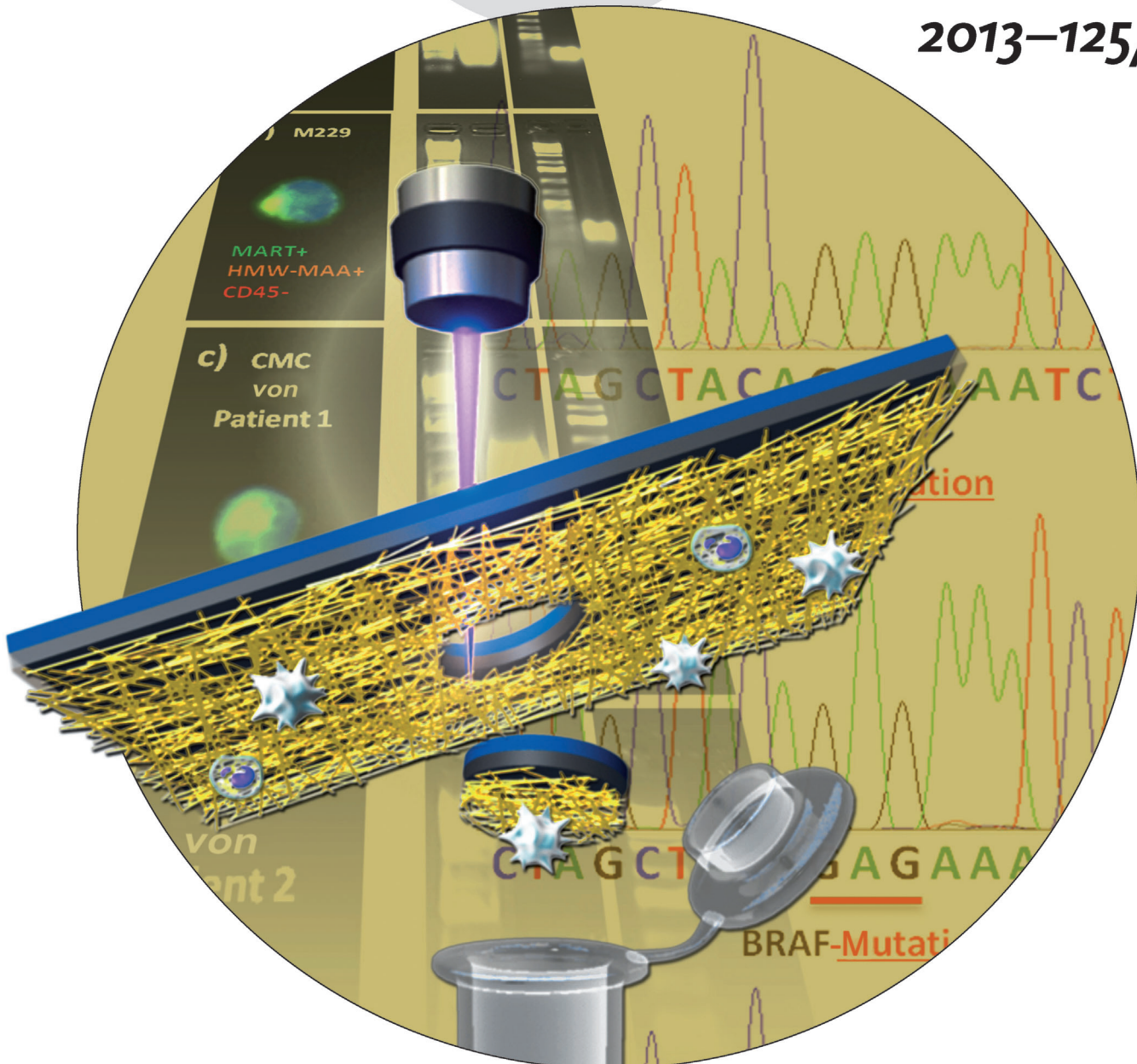
125
JAHRE

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2013–125/12



Transparente Polymer-Nanofaser-Substrate ...

... ergaben in Kombination mit Laser-Mikrodissektion eine neue Technik zur Isolierung einzelner Zellen, wie H.-R. Tseng et al. in ihrer Zuschrift auf S. 3463 ff. berichten. Mit diesem neuen Verfahren wurden einzelne zirkulierende Melanomzellen (CMCs) aus dem Blut von Patienten isoliert, um eine Einzelzell-Genotypisierung durchzuführen und eine Mutation im Proto-Onkogen *BRAF* zu identifizieren.

WILEY-VCH