

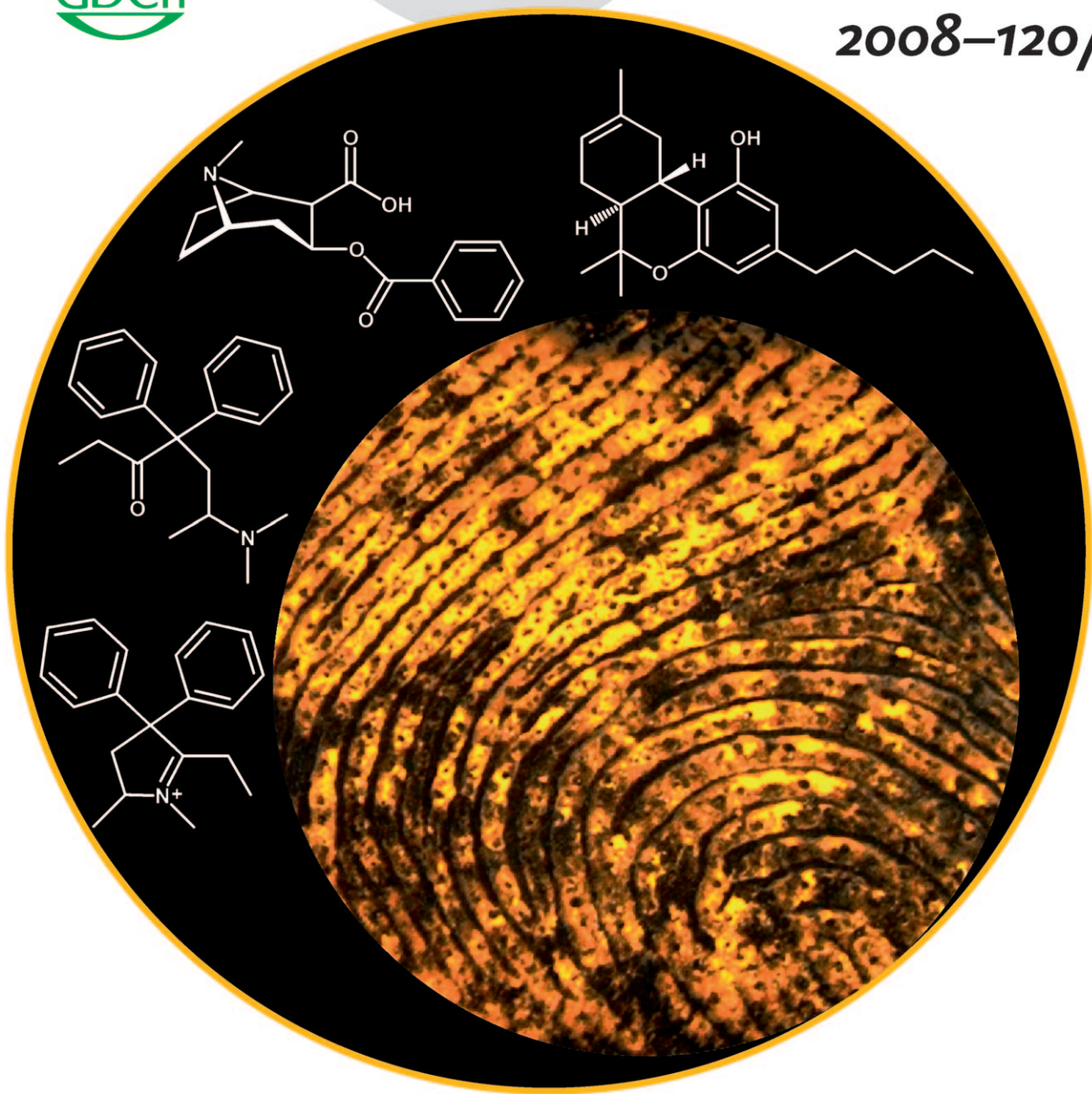
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2008–120/52



Ein außergewöhnlich vielseitiges ...

... Antikörper-Magnetpartikel-Konjugat kombiniert die Eigenschaften magnetischer Pulver mit den Merkmalen der Antikörpererkennung, um Drogen und Drogenmetabolite in latenten Fingerabdrücken aufzuspüren. In ihrer Zuschrift auf S. 10321 ff. berichten D. A. Russell et al., wie sich mithilfe dieser Partikel Hochpräzisionsfluoreszenzbilder von Fingerabdrücken erhalten lassen, wodurch geringste Spuren von Drogenrückständen nachweisbar werden.

 WILEY-VCH

Innentitelbild

Pompi Hazarika, Sue M. Jickells, Kim Wolff und David A. Russell*

Ein außergewöhnlich vielseitiges Antikörper-Magnetpartikel-Konjugat kombiniert die Eigenschaften magnetischer Pulver mit den Merkmalen der Antikörpererkennung, um Drogen und Drogenmetabolite in latenten Fingerabdrücken aufzuspüren. In ihrer Zuschrift auf S. 10321 ff. berichten D. A. Russell et al., wie sich mithilfe dieser Partikel Hochpräzisionsfluoreszenzbilder von Fingerabdrücken erhalten lassen, wodurch geringste Spuren von Drogenrückständen nachweisbar werden.

