Angelvandte Gesellschaft Deutscher Chemiker Angelvandte Gesellschaft Deutscher Chemiker Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutschaft Deutscher Gesellschaft Deutschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutschaft Deutscher Gesellschaft Deutscher Gesellschaft Deutschaft 2008-47/52

An exceptionally versatile ...

... antibody-magnetic-particle conjugate platform combines the properties of magnetic powders with those of antibody recognition for the detection of drugs and drug metabolites within latent fingerprints. In their Communication on page 10167 ff., D. A. Russell and co-workers report how high-definition fluorescence images of fingerprint patterns and chemical information regarding drug usage for a range of drugs or drug metabolites can be obtained by using these particles.



Inside Cover

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

An exceptionally versatile antibody–magnetic-particle conjugate platform combines the properties of magnetic powders with those of antibody recognition for the detection of drugs and drug metabolites within latent fingerprints. In their Communication on page 10167 ff., D. A. Russell and co-workers report how high-definition fluorescence images of fingerprint patterns and chemical information regarding drug usage for a range of drugs or drug metabolites can be obtained by using these particles.

