



Molecular Technologies for Detection of Chemical and Biological Agents [

Banoub, Joseph H.,
ed. lit
Caprioli, Richard M.,
ed. lit

Springer Netherlands :
Imprint: Springer,
2017

Chemistry Medical microbiology Analytical chemistry Biotechnology
Proteomics System safety Spectroscopy Microscopy Analytical
Chemistry Medical Microbiology Spectroscopy and Microscopy Security
Science and Technology

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkzOTM5MTY>

Título: Molecular Technologies for Detection of Chemical and Biological Agents [Recurso electrónico] edited by Joseph H. Banoub, Richard M. Caprioli

Editorial: Dordrecht Springer Netherlands Imprint: Springer 2017

Descripción física: IX, 306 p. 166 il., 106 il. col

Mención de serie: NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology 1874-6489

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso: world wide web

Fuente de adquisición directa: Springer (e-Books)

ISBN: 9789402411133 9789402411126

Autores: Banoub, Joseph H., ed. lit Caprioli, Richard M., ed. lit

Punto acceso adicional serie-Título: Biomedical and Life Sciences (Springer Books)

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es