



# 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](mailto:informa@baratz.es)