



Prensa

-Tecnologías LC-MS/MS: Estrategias para la Investigación de Residuos de Plaguicidas y Micotoxinas. QqQ, QTRAP.-

Orientado a profesionales, técnicos y analistas de laboratorios. Para el personal del laboratorio de empresas e institutos de investigación.

- Conocer los fundamentos teóricos y aplicaciones de la tecnología LC-MS/MS para el control de residuos de plaguicidas en matrices vegetales
- Comparar la tecnología Q TRAP con otras técnicas analíticas instrumentales. Ventajas y Limitaciones.
- Que se conozcan las últimas novedades respecto las tecnologías analíticas para el control de residuos



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial


 twitter.com/bcnprensa


 es.linkedin.com/BCR

 www.instagram.com/BCR

 www.youtube.com/BolsadeRosario

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWV

 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.com.ar

 WWW
bcr.com.ar