



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](http://www.facebook.com/BCROficial)


 [twitter.com/bcnprensa](http://twitter.com/bcnprensa)

 [es.linkedin.com/BCR](http://es.linkedin.com/BCR)

 [www.instagram.com/BCR](http://www.instagram.com/BCR)

 [www.youtube.com/BolsadeRosario](http://www.youtube.com/BolsadeRosario)

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO  
Córdoba 1402 - S2000AWV

 TELÉFONO  
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL  
[contacto@bcr.com.ar](mailto:contacto@bcr.com.ar)

 WWW  
[bcr.com.ar](http://bcr.com.ar)