

**PID 9055**

Denominación del Proyecto: **Desarrollo de metodología para la cuantificación de toxinas de alternaria en matrices líquidas. Aplicación a la evaluación de la exposición por consumo de vino**

Director: Broggi, Leticia Elvira

Codirector: Molto, Gustavo Álvaro

E-mail de contacto: [lbroggi@fb.uner.edu.ar](mailto:lbroggi@fb.uner.edu.ar)

Unidad de ejecución: Facultad de Bromatología

Dependencia: Universidad Nacional de Entre Ríos

Cátedras: Química General y Química Analítica Instrumental

Instituciones intervinientes públicas o privadas. Convenios o acuerdos debidamente acreditados: Facultad de Bromatología participando la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA y la Fundación de Investigaciones Científicas Teresa Benedicta de la Cruz de Luján, en los análisis finales por HPLC

Integrantes del proyecto: Broggi Leticia E. Molto Gustavo Martínez Fernanda;

Integrantes externos: Reynoso Cora M.; Resnik Silvia L. Drunday Vanesa

Becarios de Iniciación en la investigación: Martínez Fernanda

Fechas de iniciación y finalización efectivas: de 24/09/2008 hasta 31/03/2011

Aprobación del Informe Final por Resolución CS N° 160/13