

Cronograma Seminarios IBAM 2014

Fecha	Disertante	Título
01/04/2014 Seminario regular	Dra. Daniela Moreno Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Estudios de metabolómica en plantas de arábido silvestres y transgénicas resistentes a sequía
	Dra. Romina Monasterio Laboratorio de Biología y Química Vegetal Grupo de Química Analítica	Desarrollos en Química Analítica... De achicar se trata!!
15/04/2014 Seminario regular	Lic. Emiliano Malovini Laboratorio de Fisiología Vegetal	Efecto de la temperatura y la restricción hídrica sobre la composición vinos de <i>Vitis vinífera</i> , cvs. Malbec y Bonarda
	Dra. Mariela Pontin Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Óxido nítrico como molécula señal en vid
29/04/2014 Charla de Divulgación General	Dr. Carlos Marfil Laboratorio de Biología Molecular	Caracterización y conservación de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
13/05/2014 Seminario regular	Lic. Laura García Laboratorio de Biología y Química Vegetal Grupo de Evolución Molecular de Plantas	Análisis comparativo de genomas mitocondriales de nematodos del nudo
	Dr. Federico Berli Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Efectos de UV-B y ABA sobre la capacidad antioxidante de las bayas
27/05/2014 Seminario regular	Dr. Ariel Fontana Laboratorio de Bioquímica Vegetal	QuEChERS y columnas coreshell: nuevas estrategias para la determinación de polifenoles en vinos
	Lic. Diana Segura Laboratorio de Biología Molecular	Evolución diferencial de los genomas de <i>Solanum lycopersicum</i> y <i>S. tuberosum</i> analizada a través del estudio de familias génicas
10/06/2014 Charla de Divulgación General	Dr. Rubén Bottini Director CCT CONICET Mendoza - Director IBAM - Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Colaboración científico-tecnológica entre la Bodega Catena-Zapata y el IBAM. Un caso de interacción entre la academia y el sector productivo
24/06/2014 Seminario regular	Dr. Carlos Marfil Laboratorio de Biología Molecular	Variabilidad genética y epigenética en poblaciones naturales de la especie silvestre de papa <i>Solanum kurtzianum</i> distribuidas a lo largo de un gradiente altitudinal
	Lic. Leandro Cortés Laboratorio de Biología y Química Vegetal - Grupo de Fotobiología	El Fitocromo B es un modulador positivo de las defensas anti-herbívoro en tomate
05/08/2014 Seminario regular	Dra. Roxana E. González Laboratorio de Cromatografía para Agroalimentos	Aceites saborizados con ajo: influencia del procedimiento de aromatización y tratamiento térmico sobre el perfil de compuestos organoazufrados y su actividad antioxidante
19/08/2014 Charla de Divulgación General	Dra. María Fernanda Silva Laboratorio de Biología y Química Vegetal - Grupo de Química Analítica	Analítica verde y plantas inteligentes: pura química?
02/09/2014 Seminario regular	Dra. Patricia Piccoli Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Posible mecanismo de ABA y GA3 para incrementar el transporte de carbono en bayas de <i>Vitis vinifera</i> l.
	Dra. María Inés de Rosas Laboratorio de Fisiología Vegetal	Efecto de la luz UV-C aplicada en poscosecha sobre la concentración de antocianinas y trans-resveratrol en los cvs. Malbec, cabernet sauvignon y tempranillo
16/09/2014 Seminario regular	M. Sc. Ing. Agr. María Vanda Hapon Laboratorio de Fitopatología	Control biológico de <i>Botrytis cinerea</i> , agente causal de podredumbres de racimos de vid
	Lic. Federico Gomez Laboratorio de Biología y Química Vegetal - Grupo de Química Analítica	Electroquímica y nanomateriales para la determinación de melatonina y sus precursores

07/10/2014 Charla de Divulgación General	Dr. Pablo Pizzuolo Laboratorio de Fitopatología	Alternativas no tradicionales para el control de <i>Botrytis cinerea</i> en vid
14/10/2014 Seminario regular	Dra. Sandra García Lampasona Laboratorio de Biología Molecular	Secuenciación de fragmentos de ADN con cambios de metilación en explantos de ajo
	Roberto Borgo Laboratorio de Fisiología Vegetal	Cuantificación a nivel de membrana y planta entera de daño por frío y altas temperaturas en <i>Vitis vinifera</i> cv. Malbec
28/10/2014 Seminario regular	Dra. Ana Cohen Laboratorio de Bioquímica Vegetal	<i>Pseudomonas fluorescens</i> rt6m10 disminuye los efectos negativos causados por la salinidad en plantas de <i>Arabidopsis thaliana</i>
	Lic. Constanza Chialva Laboratorio de Biología y Química Vegetal Grupo de Genética y Genómica de Vid	Análisis de la actividad de las secuencias regulatorias (promotores) de los genes STS de vid en modelos transientes y estables de expresión
11/11/2014 Charla de Divulgación General	Dr. Diego Lijavetzky Laboratorio de Biología y Química Vegetal - Grupo de Genética y Genómica de Vid	Genética y genómica aplicada al estudio de caracteres de calidad de la vid