

## Cronograma Seminarios IBAM 2013

Fecha	Disertante	Título
06/08/2013 Seminario regular	<b>Dra. Alejandra Camargo</b> Laboratorio de Cromatografía para Agroalimentos	Transformaciones de compuestos bioactivos presentes en ajo como consecuencia de los procesos de cocción
	<b>Dra. M. Fernanda Silva</b> Grupo de Química Analítica Verde Laboratorio de Biología y Química Vegetal	Melatonin in the Plant Kingdom: one molecule, multiple roles
20/08/2013 Seminario regular	<b>Dr. Diego Lijavetzky</b> Grupo de Genética y Genómica de Vid Laboratorio de Biología y Química Vegetal	Análisis genético y molecular de la variación para los perfiles de antocianinas en clones de vid (cv Malbec)
	<b>Ing. Bruno Cavnaro</b> Laboratorio de Fisiología Vegetal	Efecto de alta temperatura y estrés hídrico, a campo, sobre producción y calidad de Malbec y Bonarda
03/09/2013 Seminario regular	<b>Dra. Sandra García Lampasona</b> Laboratorio de Biología Molecular	Los cambios no siempre son de origen genético
	<b>Dr. Ricardo Masuelli</b> Laboratorio de Biología Molecular	Epigenética: ¿Nuevas posibilidades para el mejoramiento?
17/09/2013 Seminario regular	<b>Dr. Carlos Marfil</b> Laboratorio de Biología Molecular	Conservación in situ de germoplasma silvestre en Argentina: ejemplo en papa y posibilidades
01/10/2013 Seminario regular	<b>Dra. Gabriela Lucero</b> Laboratorio de Fitopatología	Rama seca del olivo, etiología y control con productos de bajo impacto ambiental
	<b>Dra. Patricia Piccoli</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Mecanismos de respuesta de la planta al ambiente
15/10/2013 Seminario regular	<b>Dr. Federico Berli</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Respuesta fisiológica de Vitis vinifera L. cv. Malbec a la radiación UV-B solar en viñedos de altura
	<b>Dra. Lic. Carolina Gandini</b> Grupo de Genómica Evolutiva Laboratorio de Biología y Química Vegetal	Defensa de las plantas de ajo al ataque fúngico: producción sistémica de terpenos
12/11/2013 Seminario regular	<b>Dra. Ana Cohen</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Producción de carotenoides por Bacillus licheniformis
	<b>Dr. Pablo Pizzuolo</b> Laboratorio de Fitopatología	Uso de extractos vegetales como método alternativo de control de Monilinia sp., responsable de la Podredumbre morena de los frutales de carozo
26/11/2013 Seminario regular	<b>Dra. Daniela Moreno</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Efecto de ácido abscísico y de giberelina A3 sobre la distribución de carbohidratos en vid cv. Malbec
	<b>Dr. Rubén Bottini</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Fisiología del ABA como promotor de la producción, continuación...