

## Cronograma Seminarios IBAM 2015

Fecha	Disertante	Título
<b>07/04/2015</b> Seminario regular	<b>Dr. Federico Berli</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Efecto de aplicaciones de Giberelinas A5 en el rendimiento y calidad de uvas cv. Malbec
<b>21/04/2015</b> Seminario regular	<b>Dra. Carina González</b> Grupo de Fotobiología Laboratorio de Biología y Química Vegetal	¿Son las plantas de vid ciegas para detectar a sus vecinas?
<b>05/05/2015</b> Seminario regular	<b>Lic. Cecilia Fusari</b> Laboratorio de Cromatografía para Agroalimentos	Estabilidad del complejo Quercetina-Hierro en solución sintética de vino sometida a una digestión gastrointestinal in vitro
	<b>Dra. Cecilia Vázquez Robinet</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Buscando nuevas proteínas transportadoras en la membrana externa del cloroplasto
<b>19/05/2015</b> Seminario regular	<b>Dr. Diego Lijavetzky</b> Grupo de Genética y Genómica de Vid Laboratorio de Biología y Química Vegetal	Caracterización genética y funcional del gen AINTEGUMENTA y su rol en la determinación del tamaño de las bayas de vid
	<b>Javier Chaar</b> INTA EEA Mendoza	Resistencia a heladas en duraznero
<b>02/06/2015</b> Seminario regular	<b>Dra. M. de los Ángeles Fernández</b> Grupo de Química Analítica Verde Laboratorio de Biología y Química Vegetal	Potenciación de la caracterización analítica de alimentos mediante la utilización de procedimientos quimiométricos
	<b>Dra. Patricia Piccoli</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Rhizosphere associated bacteria trigger accumulation of terpenes in leaves of Vitis vinifera L. cv. Malbec that protect cells against reactive oxygen species
<b>16/06/2015</b> Seminario regular	<b>Ing. Carolina Kozub</b> Laboratorio de Fisiología Vegetal	Determinación del sistema reproductivo en accesiones de Trichloris crinita
	<b>Lic. Joana Boiteux</b> Laboratorio de Fitopatología	Uso de extractos vegetales en el control de Phytophthora nicotianae, P. palmivora y P. citrophthora, agentes causales de la "rama seca" del olivo
<b>30/06/2015</b> Seminario regular	<b>Dr. Nicolás Cara</b> Laboratorio de Biología Molecular	Desarrollo de marcadores SNPs diagnósticos para el rendimiento, contenido de almidón y producción de almidón en papa
	<b>Dr. Rubén Bottini</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Los estudios de metabolismo en la era de las ómicas
<b>04/08/2015</b> Seminario regular	<b>Dr. Ariel Fontana</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Determinación de compuestos fenólicos en extractos de orujo mediante la utilización de columnas cromatográficas core-shell
	<b>Lic. Carolina Gandini</b> Grupo de Genómica Evolutiva Laboratorio de Biología y Química Vegetal	Análisis de secuencias plastídicas foráneas presentes en mitocondrias de plantas
<b>18/08/2015</b> Seminario regular	<b>Dra. Romina Monasterio</b> Grupo de Química Analítica Verde Laboratorio de Biología y Química Vegetal	Aceites de oliva argentinos: caracterización de su composición fenólica
	<b>Dr. Carlos Marfil</b> Laboratorio de Bioquímica Molecular	La aneuploidía: entre el infortunio y la generación de variabilidad adaptativa
<b>01/09/2015</b> Seminario regular	<b>Lic. Magalí Giménez</b> Laboratorio de Biología Molecular	Caracterización de los cambios genéticos y epigenéticos en plantas de ajo libres de virus obtenidas por cultivo de meristemas y micropropagación
	<b>M.Sc. María Vanda Hapon</b>	Uso de aislados de Trichoderma sp para el control de

	Laboratorio de Fitopatología	Podredumbre de racimos de vid
<b>15/09/2015</b> Seminario regular	<b>Dra. Ana Cohen</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	Producción de Carotenoides a partir de cultivos bacterianos
	<b>Dr. Claudio Muñoz</b> Grupo de Genética y Genómica de Vid	Análisis de reguladores tipo R2R3-MYB implicados en la vía de síntesis de antocianos en <i>Vitis vinifera</i> L.
<b>29/09/2015</b> Seminario regular	<b>Dra. Daniela Moreno</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	A Confirmar
	<b>Dra. Alejandra Camargo</b> Laboratorio de Cromatografía para Agroalimentos	A Confirmar
<b>13/10/2015</b> Seminario regular	<b>Dra. Paula Cornejo</b> Laboratorio de Biología Molecular	A Confirmar
	<b>Dr. Rubén Bottini</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	A Confirmar
<b>27/10/2015</b> Seminario regular	<b>Dra. Carolina Soto Vargas</b> Grupo de Química Analítica Verde Laboratorio de Biología y Química Vegetal	A Confirmar
	<b>Dr. Ricardo Masuelli</b> Laboratorio de Biología Molecular	A Confirmar
<b>10/11/2015</b> Seminario regular	<b>Dra. Patricia Piccoli</b> Laboratorio de Bioquímica Vegetal	A Confirmar
	<b>Dra. María Fernanda Silva</b> Grupo de Química Analítica Verde Laboratorio de Biología y Química Vegetal	A Confirmar
<b>24/11/2015</b> Seminario regular	<b>Dra. Liliana Martínez</b> Laboratorio de Fisiología Vegetal	A Confirmar
	<b>Ing. Bruno Cavagnaro</b> Laboratorio de Fisiología Vegetal	A Confirmar