

Estimados Socios, compartimos con ustedes las novedades de esta semana:

- 1) **ÚLTIMOS 5 DÍAS PARA LA INSCRIPCIÓN TEMPRANA Y PARA EL ENVÍO DE RESUMENES DE COMUNICACIONES LIBRES PARA EL XLVI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA - CATAMARCA 2017**

FALTAN SÓLO 127 DÍAS PARA EL CONGRESO!



TODA LA INFORMACIÓN DEL CONGRESO LA PODRÁ EN CONTRAR EN LA PÁGINA WEB DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA Y ESPECIALMENTE EN ESTE LINK

<http://www.sag.org.ar/sitio/congreso2017/>

FECHA IMPORTANTE

31 de Mayo. Inscripción temprana al Congreso Anual de la SAG.

En el siguiente cuadro se muestran los valores de inscripción temprana al Congreso y el link para poder inscribirse al Congreso:

Costos de Inscripción		
CATEGORÍA	Valor hasta 31 de Mayo de 2017	Valor desde el 1° de Junio de 2017
Socio SAG ¹	\$ 1500	\$ 2000
Estudiante de Posgrado Socio SAG	\$ 1000	\$ 2000
Estudiante de Posgrado	\$ 2000	\$ 3000
No Socio	\$ 3000	\$ 6000
Estudiante de Grado	\$ 500	\$ 750
Extranjero Socio ALAG	U\$S 100	U\$S 200
Extranjero Estudiante de Posgrado	U\$S 150	U\$S 300
Extranjero No Socio	U\$S 200	U\$S 400
Extranjero Estudiante de Grado	U\$S 50	U\$S 75

¹ Los socios de aquellas Sociedades Científicas con convenio de reciprocidad con la SAG se consideran en esta categoría. AAF, AAPA, REDBIO, SAB, SAN, SAFV, SBC.

La inscripción incluye: Participación en las actividades científicas del evento: plenarias y salas simultáneas; material impreso, cocktail de apertura, encuentro de camaradería y la posibilidad de presentar un resumen por inscripción.

Para Inscribirse acceda al siguiente link:

http://www.sag.org.ar/sitio/congreso_inscripciones/



REALICE SU PAGO E INSCRIPCIÓN CON TIEMPO.

PARA PODER INSCRIBIRSE COMO SOCIO AL CONGRESO DEBE ESTAR CON SU CUOTA SOCIETARIA AL DÍA. EL SISTEMA DE INSCRIPCIÓN EN LINEA RECONOCE LOS SOCIOS MOROSOS

31 de Mayo. Plazo para el envío de resúmenes para la sección de Comunicaciones Libres. La **fecha límite e inamovible** para enviar resúmenes a ser presentados en la sección de Comunicaciones Libres del 46° Congreso SAG 2017 es el **31 de mayo a las 23:59 hs.** En el caso que alguien solicite una **prórroga excepcional, la SAG no garantiza la aparición del resumen en las Actas del Congreso** que se publicarán en el suplemento de la JBAG.

En este link encontrará las instrucciones y el link para poder enviar su resumen.

<http://www.sag.org.ar/sitio/resumenes/>



PARA PODER ENVIAR EL RESUMEN AL CONGRESO DEBE ESTAR INSCRIPTO Y HABER REALIZADO LA TRANSFERENCIA BANCARIA POR EL VALOR DE SU INSCRIPCIÓN.

PROGRAMA PRELIMINAR DEL CONGRESO

<http://www.sag.org.ar/sitio/programa2017/>

ACTIVIDADES PRE- Y DURANTE EL CONGRESO

<http://www.sag.org.ar/sitio/actividades2017/>

Cursos Pre-Congreso			
Título del Curso	Docente a Cargo	Fecha	
Actualización en Metodologías de Investigación	Dr. Francisco Babinec	1/10/2017 14 a 17 hs	+ información
Herramientas Estadísticas para Meta-análisis de Estudios Genéticos	Dra. Mónica Balzarini	1/10/2017 14 a 17 hs	+ información
Aplicaciones de NGS en la reproducción medicamente asistida	Dr. Sergio Papier	1/10/2017 14.30 a 16.30 hs	+ información
Tecnologías de Última Generación para el Mejoramiento Genético de Plantas ("Next Generation Breeding")	Dra. Francisca Perera Dr. Atilio Pedro Castagnaro	1/10/2017 14 a 17 hs	a confirmar

Cursos durante el Congreso			
Título del Curso	Docente a Cargo	Fecha	
Genética Reproductiva para el Médico Generalista	Dr. Sergio Papier	2/10/17 8.30 a 12 hs	+ información
Genética Clínica	Dra. Graciela Del Rey	3/19/17 8.30 a 12 hs	+ información
Uso de Herramientas Estadísticas y Moleculares para el Estudio de una Enfermedad Genética: la Fibrosis Quística como Modelo	Dra. Alejandra Visich	4/10/17 8.30 a 12 hs	a confirmar

CURSO	Profesional No inscripto al Congreso		Profesional Inscripto al Congreso		Estudiante de Grado	
	Nacional	Extranjero	Nacional	Extranjero	Nacional	Extranjero
Actualización en Metodologías de Investigación	\$ 1000	U\$S 75	\$ 500	U\$S 35	\$250	U\$S 15
Herramientas Estadísticas para Meta-análisis de Estudios Genéticos	\$ 1000	U\$S 75	\$ 500	U\$S 35	\$250	U\$S 15
Aplicaciones de NGS en la Reproducción Medicamente Asistida	\$ 1000	U\$S 75	\$ 500	U\$S 35	\$250	U\$S 15
Tecnologías de Última Generación para el Mejoramiento Genético de Plantas ("Next Generation Breeding")	\$ 1000	U\$S 75	\$ 500	U\$S 35	\$250	U\$S 15
Genética Reproductiva para el Médico Generalista	\$ 1000	U\$S 75	\$ 500	U\$S 35	\$250	U\$S 15
Genética Clínica	\$ 1000	U\$S 75	\$ 500	U\$S 35	\$250	U\$S 15
Uso de Herramientas Estadísticas y Moleculares para el Estudio de una Enfermedad Genética: la Fibrosis Quística como Modelo	\$ 1000	U\$S 75	\$ 500	U\$S 35	\$250	U\$S 15

LUGAR DEL EVENTO Y DÓNDE HOSPEDARSE

<http://www.sag.org.ar/sitio/lugar2017/>

- 2) **TRABAJOS SELECCIONADOS PARA EL ESPACIO JOVEN DEL CONGRESO.** Al igual que en años anteriores y con el fin de incentivar la participación de los jóvenes investigadores, el Comité Científico del XLVI Congreso Argentino de Genética incluirá en su Programa Científico un Espacio Joven para recientes Doctores y otro para Licenciados en Genética del país.

a) Postulantes seleccionados en la Categoría Doctoral

Cintia Judith Fernández - Análisis Filogeográfico de poblaciones del vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* en Argentina - Universidad Nacional de Córdoba.

Alex Leonel Zilli - Ampliación de la base genética del germoplasma tetraploide sexual de *Paspalum notatum*: caracterización genética y reproductiva de una población sintética. Universidad Nacional de Rosario.

Vladimir Cambiaso - Construcción de un mapa y detección de QTLs asociados a la vida poscosecha y calidad de los frutos en un cruzamiento interespecífico de tomate. Universidad Nacional de Rosario.

Claudio Ezequiel Pandolfo - Caracterización agroecológica de poblaciones ferales brasicáceas con resistencia a herbicidas. Universidad Nacional del Sur.

María Celeste Silvestri - Análisis de las relaciones genómicas entre especies del género *Arachis* mediante hibridación in situ fluorescente y determinación del contenido de ADN. Universidad Nacional de Córdoba.

Patricia Elda Novo - Transferencia génica desde especies tetraploides apomícticas hacia híbridos tetraploides sexuales de origen experimental en el grupo *Plicatula* de *Paspalum*. Universidad Nacional del Nordeste.

b) Postulantes seleccionados en la Categoría Licenciatura en Genética

Franco Fabián Roldán Gallardo - Obtención de regiones microsatélites para la genotipificación de *Cuniculus paca*. Universidad Nacional de Misiones.

Irina Muntaabski - Dinámica de parámetros genético-poblacionales de *Apis mellifera* y sus principales patógenos. Universidad de Morón.

María Constanza Perichon - Caracterización cromosómica y reproductiva de germoplasma de *Paspalum L.* con diferentes niveles de ploidía (Paspaleae, Panicoideae, Poaceae). Universidad Nacional de Misiones.

María Itatí Cuczuk - Análisis genético de poblaciones naturales del insecto plaga *Nezara viridula* (Hemíptera: Pentatomidae). Universidad Nacional de Misiones.

Virginia Tahan - Banco de reposición de Células Madres de Sangre de Cordón Umbilical. Universidad de Morón.

Camila Sala - Análisis de la diversidad y estructura genética de la población humana de la ciudad de Trujillo, Perú, a partir de marcadores moleculares del cromosoma Y. UNNOBA

- 3) **Curso ALMER – Cochrane.** “Como diseñar e interpretar un metaanálisis” y “Avances en Reproducción Asistida: ¿Experiencia o Evidencia?. Tendrá lugar el 31 de agosto y 1 de septiembre en el American Towers Hotel, Buenos Aires, Argentina. Se adjunto programa y aviso de difusión.

ALMER **Cochrane**

JORNADA
ALMER - Cochrane
31 de agosto y 1 de septiembre de 2017

SIMPOSIO ALMER
Avances en Reproducción Asistida
¿Experiencia o evidencia?

CURSO COCHRANE
“Cómo diseñar e interpretar un metaanálisis”

American Towers Hotel
Ubicada: 1070
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

ACTIVIDAD ARANCELADA
Socios ALMER: \$750 No Socios ALMER: \$1500

ALMER | Asociación Latinoamericana de Medicina Reproductiva
Contacto: Ciudad Ute
secretaria@almerweb.com - www.almerweb.com

4) **JOURNAL OF BASIC AND APPLIED GENETICS – JBAG.** Trabajos aceptados que aparecerán en el Vol XXVIII (1). 2017:

- a) CABODEVILA, V.G., PICARDI, L.A., PRATTA, G.R. A multivariate approach to explore the genetic variability in the F₂ segregating population of a tomato second cycle hybrid.
- b) BIASUTTI, C. A.*, BALZARINI, M.B. Predicción del rendimiento de híbridos de maíz (*Zea mays* L.) En ambientes de siembra tardía.
- c) TOMAS, P.A., RIVERO, M.N., TOMÁS, M.A. Caracterización de la variabilidad genética en germoplasma de *Melilotus albus* mediante marcadores moleculares ISSR y SSR.
- d) MATURO J.*, VIDELA Y., DI GERÓNIMO V., QUINTANA, S. Polimorfismos serotoninérgicos: estudio de distribución de frecuencias génicas y genotípicas en la población marplatense, comparación de métodos de genotipado.

CUOTAS SOCIETARIAS 2017 – ÚLTIMO AVISO – EN JUNIO SE DAN DEBAJA SOCIOS CON MAS DE DOS CUOTAS SOCIETARIAS IMPAGAS

31 de Mayo. Debido a la buena voluntad de los socios de ponerse al día con las cuotas atrasadas, la CD de la SAG ha decidido **mantener el valor de 900\$** que tiene desde marzo de 2015 **hasta el 31 de Mayo de 2017.**

Ante cualquier inquietud o comentario, escribir a sagenetica@gmail.com

Saludos cordiales,