

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

- 1) **NUEVOS SOCIOS.** Damos la bienvenida como nuevos socios de la SAG a Claudia Mabel Terenti Romero del área de Biotecnología de especies forrajeras de INTA EEA SAN LUIS.
- 2) **VI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA – CATAMARCA 2017:** **FALTAN 176 días!**
 - 21 de Abril.** Apertura de Inscripción al Congreso.
 - 10 de Mayo.** Postulaciones espacio joven de tesis de Grado (ver afiche y bases).
 - 31 de Mayo.** Inscripción temprana al Congreso Anual de la SAG.
 - 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 24:00 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.
- 3) **INFORMACIÓN DE REDBIO.** En el siguiente link encontrarán novedades sobre el simposio REDBIO 2017. <http://www.redbioargentina.org.ar/simposio-2017-bahia-blanca/>



- 4) **RED LATINOAMERICANA DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA.** El próximo taller general de REDLARA tendrá lugar el 26 de Abril a las 16 hs. Con una Mesa titulada Genética & Reproducción Asistida coordinada por los doctores Roberto Coco y Lucas Otaño. Los socios SAG pueden asistir sin cargo para ello deberán preinscribirse. Adjuntamos la invitación.
- 5) **INFORMACIÓN DE AAPA.** 40° Congreso Argentino de Producción Animal. Córdoba – 6 al 9 noviembre 2017. Informamos que el 40° Congreso Argentino de

Producción Animal, se realizará en la ciudad de Córdoba entre los días 6 al 9 de noviembre de 2017 y tendrá como sede el Pabellón Argentina de la Universidad Nacional de Córdoba. El día 6 se realizará una actividad satélite: Jornada-Taller “Producción Animal en Sistemas Agro-Silvo-Pastoriles”. La Comisión Organizadora quedó conformada de la siguiente manera: Presidente: Héctor E. Pérez (INTA), Vicepresidente: María Cristina Deza (FCA-UNC), Tesorera: María Alejandra Brunetti (INTA), Protesorera: María del Carmen Spada (ex INTA), Secretaria General: Florencia García (CONICET; FCA-UNC), Prosecretaria General: Amanda Cora (INTA). Comisiones: Científico-Técnica: Jorge Martínez Ferrer (INTA), Comunicación y Difusión: Osvaldo Luna (FCA-UNC), Financiamiento: Torcuato Tessi (INTA), Operativa: María Soledad Ruolo (INTA), Relaciones Institucionales: Catalina Boetto (FCA-UNC/UCC). Vocales: María Laura Bernáldez (FCA-UNC; CV-UNVM) – María Victoria Cachero Cámara (MAGyA) - Ana Gómez Demmel (FCA-UCC) – Sergio González (FAV-UNRC) - Carla Lábaque (CONICET) - Pablo Loza (CREA; FCA-UNC) - Alfredo Ohanian (FAV-UNRC)

La fecha límite para el envío de resúmenes será el día 2 de mayo de 2017, los mismos deben remitirse por correo electrónico a eeabalcarce.rapa@inta.gov.ar.

Las normas de redacción para resúmenes, las encontrará en este link <http://www.aapa.org.ar/congresos/NormasResumenes.pdf>

Las plantillas ejemplos y modelo para la redacción de los mismos, continúan vigentes la de los años anteriores, en caso de no poseerlas, solicitarlas en la Secretaría administrativa.

- 6) LA SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA SUSCRIBIÓ UN CONVENIO CON LA UNNOBA.** Permitirá el desarrollo de diversas actividades académicas e institucionales. Firmaron el acuerdo marco y el acta complementaria el rector de la Universidad, doctor Guillermo Tamarit; y el presidente de la entidad, doctor Juan Carlos Salerno. Ambos destacaron la importancia de esta disciplina en todas las áreas de la ciencia. La UNNOBA y la Sociedad Argentina de Genética (SAG) suscribieron un acuerdo marco de colaboración para el desarrollo de actividades académicas e intercambio que tendrá como destinatarios tanto a docentes, estudiantes como a graduados de la Licenciatura en Genética que se dicta en la Universidad. Firmaron el convenio marco y el acta complementaria el rector de la UNNOBA, doctor Guillermo Tamarit; y el presidente de la Sociedad Argentina de Genética, Ing. Agr. doctor Juan Carlos Salerno. Participaron del acto la directora de la Escuela de Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales de la UNNOBA, Ing. Agr. doctora Adriana Andrés y el Ing. Agr. Doctor Pedro Rimieri, miembro de la comisión directiva de la SAG. “La UNNOBA es una de las pocas universidades que dicta la carrera de Genética en el país y tener esta relación formal con la Sociedad Argentina de Genética era algo que nos había faltado porque se trata de la

institución más representativa de esta disciplina”, comenzó Tamarit y consideró que el acuerdo le abre posibilidades de formación a docentes, estudiantes y graduados. Significa poder integrarnos a una serie de actividades a escala internacional que se promueven desde la Sociedad y esto es muy auspicioso para nuestra comunidad universitaria”, agregó. El presidente de la Sociedad Argentina de Genética, por su parte, agradeció a la Universidad por la vinculación con la entidad. “Este convenio cierra un círculo porque ya teníamos firmados acuerdos con otras universidades que dictan la carrera”. “La Sociedad dicta cursos y capacitaciones y al estar afiliado a la Federación Internacional de Genética y a la Asociación Latinoamericana de Genética amplía el rango de acción de todas sus actividades”, planteó Juan Carlos Salerno. Asimismo describió las actividades previstas por la entidad, entre ellas el Congreso Argentino que este año se concretará en la Provincia de Catamarca del 1° al 4 de octubre, donde habrá un “Espacio Joven” en el marco del cual se promoverá un concurso entre aquellos que hayan hecho sus tesis de grado. “Esta es una iniciativa en la que están involucradas las tres universidades que dictan la carrera de Genética y se entregarán becas de inscripción para promover la participación”. Salerno recordó que a partir del acuerdo la UNNOBA se transforma en socio cooperador, y de esa manera “hay un vínculo que se construirá sobre la base de sugerencias que puedan surgir de la propia Universidad”. **Importancia trascendental:** “Hoy todo es genético, todo pasa por la genética y por eso es tan importante seguir formando recursos humanos competentes para intervenir en las distintas áreas de la Genética”, planteó Salerno y opinó: “Más que nunca nos tenemos que aunar todos los que trabajamos en este campo para crecer y tener masa crítica para que los estudiantes cuando se reciban tengan la formación que necesitan”. En la misma línea el rector de la UNNOBA, recordó que “la licenciatura en Genética de la UNNOBA es una carrera que creció más del 30 por ciento y cuenta con un número importante de alumnos”. “Tenemos que seguir trabajando fuertemente en difundir y alentar esta carrera para que siga creciendo porque hay un contexto que requiere de profesionales formados en este campo. Hay un debate en la ciencia que hace que la genética va a atravesar a la mayoría de las disciplinas y todo lo que podamos hacer para consolidar ese rumbo es muy bienvenido”. **El perfil de la carrera:** La directora de la Escuela de Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales, doctora Adriana Andrés mencionó que la UNNOBA dicta la licenciatura en Genética y recordó que “en estos momentos se están discutiendo los estándares para la acreditación de las licenciaturas en un proceso que abarca todas las áreas biológicas”. “El licenciado en Genética no se queda con ese título exclusivamente, es un paso en su carrera, continúa su formación como investigador, generalmente buscan el doctorado, muchos lo hacen en Argentina y otros en el exterior”, comentó y consideró que el convenio con la SAG es clave no solamente para los estudiantes de la UNNOBA sino para que los egresados puedan seguir formándose en las áreas vegetal, animal y humana

porque “la genética ha tomado una dimensión tal que vuelve imprescindible la formación continua”. **Comunicación UNNOBA 05-04-17.**

Adjuntamos fotos del acto de la firma del convenio SAG-UNNOBA



- 7) **MARCHA DE LA CIENCIA:** <https://www.marchforscience.com/>. El próximo 22 de abril Sábado, se llevará a cabo la Marcha por la Ciencia se convoca en más de 400 ciudades de todos los continentes, sobre todo en los Estados Unidos, donde comenzó la iniciativa, y Europa. Este es un evento mundial que desea llamar la atención de los estudiantes, profesores, científicos e investigadores, líderes y tomadores de decisiones, y toda la sociedad sobre la necesidad de apoyar y mantener las instituciones y la comunidad científica de todo el mundo.
- 8) **INFORME REUNIÓN ALAG EN MENDOZA.** El 30 y 31 de marzo se realizó la reunión de autoridades de ALAG en la ciudad de Mendoza sede del próximo Congreso ALAG. Estuvieron presente, la presidente de ALAG, María Inés Oyarzabal, Patricio González presidente la SOCHIGEN (Chile), Bernardo Bertoni de la SUG (Uruguay), Juan Carlos Salerno presidente de la SAG y María Inés Echeverría presidente de la comisión organizadora local y vicepresidente de la SAG. El motivo de la reunión fue cumplir con el mandato de la asamblea de Montevideo, Uruguay de avanzar en la constitución formal de ALAG como entidad jurídica mediante la escritura de un

estatuto que pueda ser compatibilizado por las sociedades científicas de los países miembros de la ALAG. Comenzar a constituir el reglamento de la Escuela Latinoamericana de Genética, el armado de las redes de genetistas e instituciones y avanzar en el desarrollo de las páginas web (ALAG y Congreso). **Teniendo en cuenta que durante la reunión se confirmó desde Brasil que el Congreso Mundial de Genética acaba de cambiar de sede y al desistir Vancouver, Canadá de realizarlo en Julio del año 2018 como estaba previsto y anunciado y como Brasil se había postulado también con el apoyo de la SAG y ALAG; el mismo se llevará a cabo del 12 al 16 de setiembre en el Bourbon Cataratas Convention Center, Foz Do Iguazú. Debido a este importante acontecimiento, el directorio de la ALAG ha decidido pasar el congreso ALAG al año 2019 en Mendoza.** De esta manera, se prorrogan los mandatos del actual Directorio de la ALAG por un año más y fomentar que las Sociedades adhieran sus congresos nacionales del año próximo a este evento que es la primera vez que se hará en Sudamérica en la frontera con Argentina y en el 2019 realizar los congresos nacionales junto con el ALAG. Se tiene previsto en el 46 Congreso Argentino de Genética de Catamarca lanzar el ALAG/2019 y realizar la asamblea ALAG.

FECHAS IMPORTANTES PARA RECORDAR EN EL 2017.

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,