



MEMORIA ANUAL SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Período 1 julio 2017 a 30 junio 2018

- ✓ La SAG emite y envía un boletín semanal de novedades a sus socios. Se informaron: seis vacantes para realizar tesis doctorales - Becas CONICET, una vacante para tesina de grado, dos cursos de perfeccionamiento, un subsidio para la investigación, diez reuniones científicas y Jornadas y tres Congresos nacionales e internacionales a desarrollarse en el periodo 2017-2018 con descuentos para socios. Asimismo, se publicaron tres ofertas laborales.
- ✓ En el mes de julio de 2017 se realizó la RECERTIFICACIÓN DE ESPECIALIDADES MÉDICAS
- ✓ Se publicó el ultimo numero de la revista JBAG (http://www.sag.org.ar/sitio/wp-content/uploads/2015/10/V.XXVIII_2017_Issue1.pdf)
- ✓ Se firmó el **CONVENIO DE COOPERACIÓN ENTRE LA MAESTRÍA EN GENÉTICA VEGETAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - INTA Y LA SAG**. El convenio fue firmado entre el Director Académico de la MGV, Ing. Agr. (MSc) Graciela Nestares y el presidente de la SAG, Dr. Juan Carlos Salerno el día 7 de noviembre de 2017.
- ✓ Se firmó el **CONVENIO DE COOPERACIÓN ENTRE EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO DEPENDIENTE DEL CONICET (IICAR-CONICET-UNR) Y LA SAG**.
El convenio fue firmado entre el director del Instituto Dr. Juan Pablo A. Ortiz y el presidente de la SAG, Dr. Juan Carlos Salerno en un acto realizado en la sede del Instituto localizado en el Campo Experimental Villarino de la localidad de Zavalla, provincia de Santa Fe el día 7 de noviembre de 2017.
- ✓ Se realizó la **REUNIÓN DE SOCIEDADES PARA ABORDAR LA TEMÁTICA DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA EN BUENOS. AIRES**. El día 22 de junio se realizó en CABA una reunión entre los representantes de las sociedades científicas que agrupan a los profesionales que se desempeñan en centros que realizan tratamientos de reproducción médicamente asistida, bancos de gametas y, por primera vez, la Sociedad Argentina de Genética estuvo representada por la SEGEHU a través de la Dra. Silvia Ávila integrante de la CD de la SAG.
- ✓ Se firmó el **NUEVO CONVENIO CON ISTM, ROSARIO**. El día 7 de noviembre de 2017 se firmó el Convenio de colaboración entre la Sociedad Argentina de Genética, representada por su presidente, Dr. Juan Carlos Salerno y el Instituto Superior de Tecnología Médica, ISTM



(ISPA 4080) en el que se dicta la carrera de Técnico Superior en Genética ubicado en la ciudad de Rosario, Santa Fe, representada por su director, el Lic. Daniel Demetrio.

✓ **SE REALIZÓ EL XLVI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA – CATAMARCA OCTUBRE 2017.**

Con la participación de 450 inscriptos al Congreso, 100 asistentes a los Foros de la Producción y 80 invitados durante los 4 días del evento, se desarrollaron siete Conferencias Plenarias incluyendo la Conferencia Sáez y Favret, seis Simposios, siete cursos, y talleres, así como también los foros en Genética Humana, Vegetal y Animal que cubrieron tópicos de interés Regional y Nacional. Hubo un espacio de comunicaciones orales para jóvenes Licenciados en Genética y otro para recientes Doctores que desarrollaron sus tesis en el área. Hubo cuatro espacios de comunicaciones libres presentadas como orales y más de 150 posters que se expusieron en los tres días de congreso.

En el Congreso fue otorgado el **PREMIO FRANCISCO SÁEZ 2017** a los siguiente trabajos:

- 1) DIAGNÓSTICO GENÉTICO PREIMPLANTATORIO (DGP) EN PORTADORES DE REARREGLOS ESTRUCTURALES BALANCEADOS POR ACGH (ARRAY COMPARATIVE GENOMIC HYBRIDIZATION). Ducatelli M.E., A. Graziotin Mondadori, F. Coco, N. Neuspiller, F.L. Gismondi, R. Coco.
- 2) ANÁLISIS GENEALÓGICO Y MOLECULAR DE UN PLANTEL ANGUS DE ARGENTINA. Corva P.M, Colavita M.I, Legaz G., Martínez M

Por otra parte, obtuvieron MENCIÓN ESPECIAL los siguientes trabajos:

- 1) ASOCIACIÓN ENTRE VARIABILIDAD GENÉTICA Y FENOTÍPICA CON AJUSTE POR AUTOCORRELACIÓN ESPACIAL EN PROSOPIS. Teich I, Mottura M., Verga A., Balzarini M.
- 2) DAÑO GENÉTICO PERSISTENTE INDUCIDO POR VENENOS DE TOPOISOMERASA II EN FIBROBLASTOS HUMANOS NORMALES: GENERACIÓN DE INESTABILIDAD CROMOSÓMICA. de Campos-Nebel M., Palmitelli M., Acevedo S., González Cid M.

✓ **NUEVA COMISIÓN DIRECTIVA DE LA SAG**

El 3 de octubre de 2017 se eligieron nuevas autoridades de la SAG. Con 52 votos positivos luego del escrutinio se proclamó la Comisión Directiva que actuará durante el período 2017-2019 y que quedó conformada de la siguiente manera:

Presidente: Ing. Agr. Dr. Juan Carlos Salerno (Inst. de Genética-INTA-Hurlingham, Bs. As.)

Vicepresidente 1ro.: Med. María I. Echeverría (Inst. de Gen, Fac. Cs. Médicas, UNCuyo. Mza)

Vicepresidente 2do.: Dra. Ángela R. Solano (Dpto. Bioq.Humana, Fac. Medicina, UBA/CONICET)

Secretario: Dra. Ana Isabel Honfi (FCEQyN, IBS-CONICET-UNaMisiones)

Tesorero: Ing. Agr. Dr. María Soledad Ureta (Depto. Agronomía, UNSur, Bahía Blanca)

Vocal 1ro.: Ing. Agr. Dr. Eric Javier Martínez (IBONE, Univ. Nac. del Nordeste, Corrientes)

Vocal 2do.: Ing. Agr. Susana M. Pistorale (Univ. N. del Noroeste pcia. de Bs. As. UNNOBA)

Vocal 3ro.: Lic. Dra. Ana Claudia Ochogavía (IICA-CONICET-UNR, Santa Fe)



Vocal suplente 1ro.: Ing. Agr. Dr. Gustavo R. Rodríguez (Fac. Cs. Agrarias, UNR, Santa Fe)

Vocal suplente 2do.: Dr. Guillermo Giovambattista (IGEVET- Fac. Cs. Vet. UNLaPlata)

Revisor de cuenta: Ing. Agr. Dr. Pedro Rimieri (Docente y asesor privado en MGTV)

Consejo Asesor: La función del consejo Asesor según el reglamento de la SAG es asesorar y colaborar en la organización de actividades en áreas fuera de la jurisdicción de la Capital Federal. Ningún miembro del Consejo Asesor puede decidir individualmente actividades o emitir posturas u opiniones en nombre de la Sociedad Argentina de Genética

REGIÓN CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES Y PROVINCIA DE BUENOS AIRES:

Dra. Cristina Barreiro (Hospital de Pediatría Prof. Dr. J P Garrahan)- Dr. Nestor Bianchi (IMBICE CONICET)- Ing Prod. Agrop. MsSc Carlos Mezzadra (INTA BALCARCE)- Dr. Enrique Gadow- (CEMIC); Dr. Martin Roubicek (U.N. Mar del Plata)

REGIÓN CENTRO: Dra. Noemí Gardenal (Fac. Cs. Exactas, Físicas y Naturales, UNC)

REGIÓN CUYO: Dra. Norma Magnelli (Fac. Cs. Médicas, UNCuyo)

REGIÓN NOROESTE: Dr. José Dipierri (Inst. Biología de la Altura, UNJujuy)

REGIÓN NORESTE: Dr. Camilo Quarín (Fac. Cs. Agrarias, UNNE, Corrientes)

REGIÓN LITORAL: Dra. Liliana A. Picardi (Fac. Cs. Agrarias, UNR, Santa Fe)-

Dra. María Inés Oyarzabal (Fac. Cs. Veterinarias, UNR, Santa Fe)

REGIÓN LA PAMPA Y PATAGONIA: Dr. Leonardo Gallo (INTA Bariloche)

El cambio de autoridades y renovación de la Comisión Directiva de la SAG tuvo lugar el 13 de diciembre de 2017 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires en el marco de los festejos por el 48° aniversario de la SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA.

✓ **Cuota Societaria:**

Con gran esfuerzo la cuota societaria se mantuvo al mismo valor desde marzo de 2015 en \$900 durante el año fiscal 2017-2018. El valor de la cuota anual se mantiene en **\$900 hasta el 31 de julio de 2018**. Como promoción, aquellas personas que se asociaron a la SAG antes del 31 de diciembre de 2017 fueron beneficiados con el valor de la cuota durante 2017 y 2018.

✓ **NODO ARGENTINO DEL HUMAN VARIOME PROJECT.**

El Nodo tiene el aval de la SAG y su representante argentino es la Dra. Ángela Solano, vicepresidente de la CD de la SAG.

✓ **JORNADA DE ACTUALIZACIÓN "ESTUDIOS GENÉTICOS EN ONCOHEMATOLOGÍA"**

Las Jornadas de Actualización "Estudios Genéticos en Oncohematología" se realizaron el 27 de octubre de 2017 en el SUM del Hospital Escuela de Agudos Dr. Ramón Madariaga de Posadas, Misiones con el auspicio de la SAG.

✓ **OFRECIMIENTO DE VACANTE PARA REALIZAR DOCTORADO**

Búsqueda de estudiante avanzado de Bioquímica, Biología o carrera afín para incorporarse al grupo de investigación del Dr. Federico Remes Lenicov, con intención de presentarse a beca doctoral de CONICET (convocatoria 2018). Lugar de trabajo: INBIRS (Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA, en la Fac. de Medicina de la UBA).



✓ **CARRERAS DE POSGRADO**

Se informó que la carrera de Especialización en Genética Médica del Instituto Universitario CEMIC ha sido acreditada por CONEAU con **categoría A por 6 años**.

✓ **INFORMACIÓN SOBRE EL 2º CONGRESO LATINOAMERICANO DE FARMACOGENÓMICA Y MEDICINA PERSONALIZADA**

Se realizó del 25 al 28 de octubre en Durango, México. Además se dictó un Curso Precongreso Internacional de Farmacogenómica del 24-25 de octubre. La Comisión Directiva de SOLFAGEM autorizó una reducción del 50% en el costo de inscripción para los profesionales miembros de la SAG, a fin de favorecer el acercamiento entre la SAG y la Sociedad Latinoamericana de Farmacogenómica y Medicina Personalizada (SOLFAGEM).

✓ **CONGRESO ANUAL DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (AAPA)**

Se realizó del 6 al 9 de Noviembre en la ciudad de Córdoba con el auspicio de la SAG y descuento especial para los socios en la inscripción.

✓ **XV JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA FORENSE (SAGF)**

Durante el 22, 23 y 24 de noviembre se desarrollaron las Jornadas en la localidad de Bariloche con el auspicio de la SAG.

✓ **CURSO DE POSGRADO: GENÉTICA DE POBLACIONES**

Se desarrolló el curso de Genética de Poblaciones de la Maestría en Producción Vegetal de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE) se dictó del 13 al 17 de noviembre con el auspicio de la SAG.

✓ **OFERTA LABORAL**

Se comunicó que una empresa líder representante de productos para diagnóstico e investigación BUSCA: Profesional con muy buena experiencia en Cromatografía Líquida de baja y media presión para desarrollarse en la promoción y comercialización de equipos, reactivos y columnas de marca prestigiosa. Preferible, no excluyente: Experiencia en Biología Molecular. Conocimiento intermedio-avanzado idioma inglés Edad: 30 a 45 años. Los interesados deben enviar CV actualizado a rrhh@aqg.org.ar detallando la REF TEC1

✓ **WORKSHOP EN BIOINFORMÁTICA Y BIOESTADÍSTICA EN GENÓMICA**

Se realizó los días 4, 5 y 6 de diciembre de 2017 en la Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional de Córdoba. Los socios SAG obtuvieron un 10% de descuento sobre el valor de la inscripción. Se premiaron dos trabajos en Aplicaciones Bioinformáticas y Genómicas. Los trabajos ganadores serán publicados en la revista *Medical Sciences & Technology* o en la revista JBAG. La selección estuvo a cargo de los organizadores y los trabajos seleccionados serán enviados al comité de revisión de cada revista para comenzar el proceso de evaluación de la revista.



✓ **CHARLA –DEBATE DE BIOÉTICA NARRATIVA**

Fue organizada por el Programa Temático Interdisciplinario en Bioética de la Universidad Nacional de Mar del Plata a cargo del Prof. Dr. José Alberto Mainetti. La actividad tuvo lugar el martes 28 de noviembre a las 18:00 hs. en el aula 1 de ADUM, sita en Guido 3248.

✓ **VIDEOCONFERENCIA: “ANÁLISIS GENÉTICO DE RESPUESTAS A CONDICIONES AMBIENTALES COMBINANDO INFORMACIÓN DE MÚLTIPLES EXPERIMENTOS EN PLATAFORMAS Y EN CAMPO**

La VC se realizó través de Skype Empresarial el 29 de noviembre a las 10 horas y estuvo a cargo del Dr. François Tardieu del laboratorio de Ecofisiología de plantas bajo estrés ambientales (INRA-SupAgro) desde Montpellier, Francia.

✓ **CONGRESO INTERNACIONAL DE GENÉTICA 10-14 SETIEMBRE 2018 FOZ DO IGUAZÚ, BRASIL**

La SAG como miembro fundador de ALAG que auspicia el congreso Internacional de Genética ha enviado el listado de los **socios** con su mail registrado para que cuando se inscriban como miembros, el sistema le permitirá acceder a pagar la misma con un 50 % de descuento. Para ello, deben tener abonada la cuota anual 2018.

Se detalla información sobre la agencia de turismo de Brasil que ofreció los mayores descuentos sobre los precios de alojamiento y traslados para los socios SAG.

✓ **BOLETÍN DE NOTICIAS DEL NODO ARGENTINO DEL HUMAN VARIOME PROJECT (HVP). AÑO 1 – NUMERO 7 / OCTUBRE 2017**

Se envió el Boletín de referencia que está dirigido a los profesionales de la salud que buscan depositar variantes genéticas y/o consultar bases de datos genéticos para la salud y la enfermedad. La representante argentina del Nodo es la vicepresidente de la SAG Dra. Angela Solano.

✓ **LLAMADO A PROYECTOS "TRANSNATIONAL ACCESS TO THE PLANT PHENOTYPING FACILITIES OF EPPN2020**

Se informa el llamado a Proyectos de la Red Europea de Fenotipado de Plantas (EPPN) que permite acceder a las 31 instalaciones de fenotipado europeas. Si bien el llamado es principalmente para grupos europeos, otros grupos pueden presentarse, aunque se aclara que el acceso es limitado. La Argentina está dentro de la lista de países elegibles

✓ **40 AÑOS DE LA CREACIÓN DEL IBONE**

El día 1 de diciembre a las 10,30 hs se realizó el Acto Académico con motivo de celebrarse los 40 años de la creación del Instituto de Botánica del Nordeste (CONICET-UNNE. El Acto tuvo lugar en el Centro de Transferencia de Investigación Agropecuaria y Agronegocio del Campus Universitario Sargento Cabral, en la ciudad de Corrientes. La SAG estuvo representada en el acto por el vicepresidente de la CD saliente 1ro. Dr. Mario Urbani y Vocal de la CD entrante Dr. Eric Martínez. Se hizo extensiva la invitación a los socios.

✓ **REUNIÓN PLENARIA EPAC**



El día 23 de noviembre se desarrolló la reunión plenaria de EPAC en la sede de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias (AAPC) ubicada en la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Avda. Alvear 1711 4to Piso. La SAG a través de su presidente forma parte del Consejo Ejecutivo de la EPAC. Se pone en conocimiento de los socios el Acta de la reunión y se encuentra abierta la posibilidad de recibir propuestas de temas a considerar por la EPAC.

✓ **NUEVA COMISIÓN DIRECTIVA DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL**

En el marco del 40° Congreso Argentino de Producción Animal realizado en la ciudad de Córdoba del 6 al 9 de noviembre, el día 7 se realizó la Asamblea Gral. Ordinaria, donde luego del escrutinio quedó confirmada la lista presentada con la renovación parcial de los integrantes.

✓ **OFRECIMIENTO DE POSICIÓN POSTDOCTORAL**

Se informa el llamado cubrir una posición postdoctoral en el laboratorio del **Dr. Eduardo Blumwald** de la **Universidad de California, USA**. El tema de investigación incluye mecanismos moleculares asociados a la interacción entre bacterias fijadoras de nitrógeno y diferentes variedades de arroz.

✓ **XI CONGRESO NACIONAL DE MAIZ 2018**

Del 21 al 24 de Agosto de 2018 se realizará en Pergamino el XI Congreso Nacional de Maíz. Se trata de un evento promovido por la Asociación de Ingenieros Agrónomos de la zona norte de la Provincia de Buenos Aires (AIANBA), la UNNOBA, la Estación Experimental Agropecuaria Pergamino del INTA y el Gobierno de Pergamino. La SAG participará como Adherente Institucional del congreso y los socios gozan de un 25% de descuento en la inscripción al evento.

✓ **NOVEDADES DE LA RED LATINOAMERICANA DE GENÉTICA HUMANA (RELAGH)**

Se comunica a los socios que la Dra. Angela Solano es la representante ante RelaGH y LatinGen, designada por la CD de la SAG, durante el período 2017 a 2019.

✓ **Curso ELAG (Escuela Latinoamericana de Genética Humana y Médica)**

El curso aborda temáticas referentes a la Genética aplicada a la Medicina dentro del contexto de Latinoamérica. Dirigido a alumnos avanzados e investigadores de toda Latinoamérica. Se realizó entre el 29/4 y el 5/5 de 2018, en el Hotel Samuara; Caxias do Sul, RS, Brasil.

✓ **AVAL DE LA SAG AL RECLAMO PRESENTADO POR AAPC A DIRECTIVOS DE CONICET**

La CD de la SAG ha resuelto avalar la carta presentada por la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias (AAPC) dirigida al Sr. Presidente del CONICET Dr. Alejandro Ceccatto. En esta carta se manifiesta la necesidad de revisar la medida que afecta negativamente, con la pérdida del presentismo a los miembros de la Carrera del Investigador del CONICET que llevan a cabo actividades fuera de sus lugares habituales de trabajo, como asistencia a eventos y reuniones científicas, trabajo de campo o viajes de campaña.



✓ **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA) cumplió 61 años de vida el día 4 de diciembre de 2017**

El Dr. Jorge Cladera es uno de nuestros socios SAG que ha cumplido 40 años de labor en el Instituto de Genética "Ewald A. Favret" del INTA de Castelar, provincia de Buenos Aires, lugar donde dió comienzo a sus actividades la SAG el 13 de diciembre de 1969. Se debe también destacar que el INTA viene auspiciando y colaborando cada uno de los 46 Congresos realizados a lo largo y ancho del país. La SAG estuvo presente a través de su presidente y varios socios pertenecientes al INTA.

✓ **48º aniversario de la creación de la SAG**

El día 13 de diciembre de 2017 se conmemoró el 48º aniversario de la creación de la **SAG**. En esta fecha se realizó la reunión de Comisión Directiva en la sede, Rodríguez Peña 36 (6to A) CABA, donde se llevó a cabo el cambio de autoridades con la asunción de la nueva comisión directiva (período 2017-2019) electa en la Asamblea General Ordinaria N°39 realizada el 3 de Octubre pasado.

✓ **69º ACTO DE ENTREGA DE DIPLOMAS DE CERTIFICACIÓN Y REVALIDACIÓN DE PROFESIONALES MÉDICOS**

El jueves 14 de Diciembre se realizó el 69º Acto de Entrega de Diplomas de Certificación y Revalidación de Profesionales Médicos de distintas disciplinas de la medicina. La Dra. Angela Solano, vicepresidente de la SAG, hizo entrega de los diplomas a la Dra. Silvia Ratti y la Dra. Florencia Villegas

✓ **VI CONGRESO DE LA AGRUPACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (AUPA)**

Del 19 al 21 de Marzo de 2018 se realizó en Tacuarembó, Uruguay, el VI Congreso AUPA 2018.

✓ **ADHESIÓN AL COMUNICADO PRESENTADO POR LA ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA**

La CD de la SAG ha resuelto adherir a la carta presentada por el Prof. Dr. Gustavo Alberto Monti, Presidente de la Asociación Física Argentina, en la que se manifiesta la preocupación por la reducción del presupuesto destinado a Ciencia y Técnica dentro nuevo proyecto de presupuesto nacional.

✓ **LLAMADO A CONCURSO PARA JEFES DE LABORATORIO DE LA FUNDACIÓN INSTITUTO LELOIR**

La Fundación Instituto Leloir (FIL), dedicada a la investigación en Biociencias, ofrece posiciones de Jefe de Laboratorio a Investigadores cuyos proyectos de investigación se encuentren dentro de las áreas temáticas que se desarrollan en FIL.

✓ **JBAG VOL. XVIII 2017 Issue 2**

Ya se encuentra disponible en la web de la SAG el nuevo número de nuestra Revista JBAG. La CD desea dejar constancia y agradecer a la Dra. Elsa Camadro y equipo de



colaboradores por el superlativo esfuerzo y trabajo que realizan en pos de lograr un alto nivel en la publicación de JBAG.

- ✓ **CURSO DE POSGRADO HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS PARA EL ANALISIS MULTIVARIADO**
El Curso se dictó en la Universidad Nacional de Córdoba entre el 19/2 y el 2/3. Forma parte de la Escuela Complutense Latinoamericana(UCM) y la UNC. Los docentes fueron el Dr. Biol Rafael Lahoz-Beltra. Titular de Matemática Aplicada (Biomatemática-UCM), Dra. Mariángeles Gómez Flechoso (Biomatemática-UCM) y las socias de la SAG, Dra. Mónica Balzarini (CONICET-FCA-UNC) y Dra. Cecilia Bruno (CONICET-FCA-UNC). Los socios SAG tuvieron de un descuento del 10% en la inscripción.
- ✓ **SEGUNDO CONGRESO MUNDIAL DE ALFALFA**
Del 11 al 14 de Noviembre de 2018 se realizará en la ciudad de Córdoba el 2º Congreso Mundial de Alfalfa: Interacción Global para la innovación en Alfalfa con el auspicio de la SAG.
- ✓ **NOVEDADES DE LA RED LATINOAMERICANA DE GENÉTICA HUMANA (RELAGH) International Summit in Human Genetics and Genomics**Curso/Visita de un mes al NIH (29 de Agosto al 29 de Septiembre de 2018).
- ✓ **ACCIONES DEL MINCYT: SERVICIOS Y FACILIDADES PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**
Las acciones representan el trabajo realizado por las distintas áreas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación A través de ellas es posible acceder a los distintos servicios y facilidades que el Ministerio pone a disposición
- ✓ **CURSO DE MEJORAMIENTO DE PLANTAS DE TUCSON PLANT BREEDING INSTITUTE**
Del 19 al 23 de Marzo de 2018 se realizó el Curso de Mejoramiento de Plantas de Plant Breeding Institute en Punta del Este - Uruguay. El curso contó con dos módulos que incluirán temas de Genética cuantitativa y Estadística avanzada aplicada al mejoramiento dictado por el Dr. Bruce Walsh (University of Arizona), Dr. Mike Gore (Cornell University) y la Dra. Lucia Gutierrez (University of Wisconsin-Madison, Facultad de Agronomía, UDELAR). El curso estuvo orientado a Graduados, Post-docs, mejoradores e investigadores del área.
- ✓ **CONGRESO ARGENTINO DE PRODUCCIÓN ANIMAL**
El 41º Congreso Argentino de Producción Animal, con el auspicio de la SAG y descuento a los socios en la inscripción, se realizará en la ciudad de Mar del Plata (Buenos Aires) entre los días 16 al 19 de octubre de 2018 y tendrá como sede el Hotel 13 de Julio.
- ✓ **NUEVA EDICIÓN DEL LIBRO: LOS CARACTERES CUANTITATIVOS EN LA MEJORA GENÉTICA DE LOS CULTIVOS**
Nos complace anunciar la nueva edición del libro "Los Caracteres Cuantitativos en la Mejora Genética de los Cultivos" de los autores: Mariotti, Jorge A. / Collavino, Norma Graciela, de Editorial OGE (Orientación Gráfica Editora), Ed 2014 El precio del libro sin



envío es de \$800 para los NO SOCIOS y de \$400 a los socios con su cuota societaria al día.

✓ **NUEVA PÁGINA WEB DE ALAG**

Se encuentra disponible la nueva página web de la Asociación Latinoamericana de Genética (ALAG). En esta página se encuentra toda la información de la ALAG, los próximos Congresos de Genética, información de LATINGEN (vinculada a RELAGH) y muchos links de interés. La Comisión Directiva desea agradecer especialmente el esfuerzo de su presidente, Dra. María Inés Oyarzabal, en impulsar la ALAG cuyas acciones están respaldadas por la SAG.

✓ **SciELO – CRITERIOS DE INDEXACIÓN**

Los nuevos Criterios SciELO Brasil están alineados con las buenas prácticas de comunicación de la investigación en la ciencia abierta. Pasan a valer a partir de enero de 2018 y proyectan una nueva etapa de perfeccionamiento de la comunicación científica del Brasil que deberá extenderse progresivamente a los demás países de la Red SciELO. El avance hacia la ciencia abierta tiene como características el reposicionamiento de los principales actores de la comunicación científica

✓ **SUBSIDIOS PARA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS**

Se recordó la Convocatoria del Programa de SUBSIDIOS PARA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS, que cerró el 9/3/2018. Está dirigida a profesionales argentinos en ciencias, con aplicación en medicina humana, que deseen realizar sus proyectos de investigación en el país. Se otorga en cooperación con la Academia Nacional de Medicina. A partir del año 2018, se delimita la convocatoria a los subsidios según se indica: *AÑOS PARES*: a temas en CIENCIAS BIOMÉDICAS, excluido Oncología y Hematología. *AÑOS IMPARES*: a temas en ONCOLOGÍA y HEMATOLOGÍA, excluido otras especialidades biomédicas. Se otorgan 15 subsidios. Cada Subsidio tendrá una duración de un año y será por un total de \$96.000 (noventa y seis mil pesos) que se abonará en doce pagos mensuales y consecutivos de \$8.000 (ocho mil pesos), el primero el 3 de julio de 2018, mediante depósitos en cuenta bancaria del Beneficiario.

✓ **CONGRESO INTERNACIONAL Y 15º DE GENÉTICA IRANÍ**

Se anunció el congreso de genética que se celebró en Teherán, Irán. El Tercer Congreso Internacional y el 15º Congreso Nacional de Genética se celebró del 13 al 15 de mayo de 2018 en Teherán, Irán. El congreso lo organizó la Iranian Genetics Society.

✓ **BECAS DE LA FUNDACIÓN BBVA PARA AMÉRICA LATINA**

Destinadas a jóvenes titulados y profesionales latinoamericanos para la próxima **EDICIÓN 2019 del MÁSTER EN ESPACIOS PROTEGIDOS**. Un año más se convocó 10 BECAS para posibilitar que jóvenes colegas y titulados latinoamericanos puedan cursar en España el MÁSTER EN ESPACIOS PROTEGIDOS. Las becas se solicitaron para cursar el Máster en su EDICIÓN 2019. Las becas las convoca la Fundación BBVA, dotándolas económicamente para cubrir los gastos de viaje, estancia y matrícula de los becarios. Están dirigidas a



titulados y profesionales activos en el mundo de la conservación de la naturaleza y la sostenibilidad, especialmente en el ámbito de las áreas protegidas. El plazo de solicitud cerró el 15 de febrero de 2018.

✓ **LIBRO DEL Dr. EDUARDO CASTILLA**

Este libro narra la historia de un pueblito perdido en las alturas, próximo a la sierra de Sañogasta, de la provincia de La Rioja (Argentina) llamado Aicuña. Pero ¿qué tiene este pueblo de particular y por qué un genealogista de Buenos Aires, internacionalmente conocido y apreciado, se instala allí con su familia para estudiarlo a fondo habitantes con pautas reproductivas aisladas y endocriadas, un posible laboratorio poblacional para estudios de genética médica en Argentina, es decir, una población albina. Aquí se describen las investigaciones científicas realizadas y también las reflexiones que resultaron de la convivencia con los pobladores. Este curioso libro, que podría haber sido un documento valioso para especialistas, pero tedioso para el lector común, tiene una gracia y una simplicidad que lo vuelven sencillamente delicioso, hasta el punto de querer llegar a andar por los senderitos escondidos del remoto paraje que le da título

✓ **Acerca del autor Eduardo E. Castilla - Socio fundador de la SAG**

Médico egresado de la Universidad de Buenos Aires y Doctor en Ciencias de la Universidad Federal de San Pablo (Brasil). Investigador Superior del CONICET (PK) desde 1982 e Investigador Visitante del CNPq de Brasil desde 1987. Director del Centro de Genética Médica de Buenos Aires (1969-74). Coordinador del Estudio Colaborativo Latinoamericano de Malformaciones Congénitas (ECLAMC, desde 1967). Miembro de la Academia Nacional de Ciencias de Brasil, desde 2008, y de la Academia Nacional de Medicina de Uruguay, desde 2009. Sus trabajos realizaron importantes aportes en el campo de la genética. Falleció el 30 de diciembre de 2017.

El valor del libro sin envío es de \$315 exclusivamente a socios de la **SAG** con la cuota societaria al año 2018. Para No Socios es de \$630.

✓ **LA RELAGH (RED LATINOAMERICANA DE GENÉTICA HUMANA) EN EL CONGRESO INTERNACIONAL DE GENÉTICA, FOZ DO IGUAZÚ, BRASIL 2018**

El **próximo encuentro de la RELAGH** se realizará en el marco del **Congreso internacional de Genética**, que se efectuará en Foz do Iguaçu-Brasil, entre el **10 al 14 de septiembre del 2018**.

Durante el evento se llevara a cabo la **asamblea de la RELAGH**, con la asistencia de representantes de las juntas directivas de las asociaciones/sociedades de Genética Humana latinoamericanas. Entre otros aspectos de interés, se presentará la creación de LatinGen - Latin American Database of Genetic Variation. La Dra. Ángela Solano será la representante de la SAG.

✓ **OPORTUNIDADES EN LA UNIVERSIDAD DE WESTERN SYDNEY**

Se adjuntaron dos oportunidades para puestos de doctorados disponibles para estudiantes nacionales e internacionales. Las solicitudes cerraron el 30 de marzo de 2018.



✓ **CERTIFICACIÓN Y RE-CERTIFICACIÓN DE ESPECIALIDADES
CONSEJO CERTIFICACIÓN PROFESIONALES MÉDICOS(CCPM)**

La SAG en su objetivo de llegar al nivel superior de certificación, está llevando a cabo los trámites necesarios emanados del CCPM para el empadronamiento ante el Ministerio de Salud de la Nación. A partir de marzo de 2018 se fue actualizando la información en la página de la SAG de los requerimientos necesarios para los postulantes a la certificación y recertificación cuya fecha de cierre del presente año será el 31 de agosto de 2018

✓ **CURSOS DE POSGRADO: MÉTODOS DE ANÁLISIS MULTIVARIADO**

Inicio: 27 de febrero de 2018. Sede Pergamino. Instituto de Posgrado UNNOBA.

✓ **FINANCIAMIENTO DEL MINCYT**

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y sus organismos dependientes poseen una amplia oferta de instrumentos de financiamiento destinadas a apoyar: Proyectos innovativos. Emprendimientos tecnológicos, Investigaciones en ciencia y tecnología, Formación y repatriación de recursos humanos, Modernización de infraestructura y equipamiento.

✓ **8 DE FEBRERO - DÍA DEL GENETISTA**

Se festejó en nuestro país el Día del Genetista en conmemoración a la fecha en el que Gregor Mendel presentó por primera vez sus investigaciones Experiments in Plant Hybridization. En el Boletín de Novedades de la SAG se publicó un extracto enviado por el Lic. Damian Mendez de la Universidad Nacional de Catamarca tomado de Siddhartha, Mukherjee. "The Gen".

"El 8 de febrero de 1865, siete años después que Darwin y Wallace leyeran sus trabajos en la sociedad Linneana de Londres, Mendel presentó su trabajo, en dos partes, en un foro mucho menos prestigioso; habló ante un grupo de agricultores, botánicos y biólogos en la Sociedad de Ciencias Naturales e Brünn (la segunda parte de su artículo la leyó el 8 de marzo). poco ha quedado registrado de ese momento histórico. La sala era pequeña, y solo había unas cuarenta personas. El trabajo de Mendel, con docenas de tablas y símbolos extraños que hacían referencia a rasgos y variantes, exigía demasiado aun de los estadísticos. A los biólogos debió parecerles un galimatías. Los botánicos solían estudiar morfología, no numerología. El recuento de variantes de semillas y flores de decenas de miles de especímenes híbridos tuvo que desconcertar a los contemporáneos de Mendel..."

✓ **VI REUNIÓN ALPA - V SIMPOSIO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN ANIMAL**

Del 18 al 31 de Mayo se realizó la 26ª Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y el 5º Simposio Internacional de Producción Animal en la Ciudad de Guayaquil, Ecuador.



- ✓ **CURSO DE GENÉTICA FORESTAL: Gestión y manejo de los recursos genéticos forestales nativos**
Del 19 al 24 de marzo se dictó el curso de posgrado de Genética Forestal auspiciado por la SAG en la Unidad de Genética Ecológica y Mejoramiento Forestal EEA, INTA Bariloche. Este curso teórico-práctico pretende dar una visión conceptual y metodológica para entender el manejo adecuado de los recursos genéticos forestales partiendo desde el tipo de disturbio y/o actividad de manejo del bosque hacia el sustento teórico de la toma de decisiones. Los socios SAG tuvieron descuento en la inscripción.
- ✓ **Una Socia disertó en el 23rd International Colloquium on Animal Cytogenetics and Genomics (23rdICACG), Saint-Petersburg, Russia**
La Dra. María Inés Pigozzi disertó en el mencionado congreso realizado en Rusia en junio del presente año.
- ✓ **CURSO DE CONSERVACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS**
Del 5 al 7 de marzo se dictó el curso de posgrado Conservación de recursos zoológicos en la Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP-EEA Balcarce.
- ✓ **SEMINARIO DE CAPACITACIÓN PARA PROFESIONALES**
El 17 de abril se desarrolló el del área regulatoria OGM's organizado por el Consejo de los Profesionales del Agro, Alimentos y Agroindustria (CPIA) y auspiciado por la SAG. La inscripción fue sin cargo para los socios de la SAG.
- ✓ **OPORTUNIDADES INTERNACIONALES**
Se encuentran abiertas múltiples convocatorias 2018 para financiar investigaciones e intercambios con grupos de investigación europeos. **Euraxess Portal** compila todos los programas de financiación y oportunidades de este tipo en una base de datos única de acceso libre.
- ✓ **LA SAG DIÓ SU AUSPICIO AL XXXVI CONGRESO INTERNACIONAL DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA SOGIBA 2018**
Se realizó en la Ciudad de Buenos Aires los días 20, 21 y 22 de junio de 2018. Dicho congreso, tuvo lugar en el Sheraton Buenos Aires Hotel & Convention Center de Buenos Aires – Argentina y contó con la presencia de científicos invitados de reconocida trayectoria nacional e internacional. Este congreso en los últimos años ha contado con una asistencia de más de 5000 inscriptos. El programa propuesto incluyó temas de alto interés académico y paralelamente se desarrolló una Exposición Comercial con la participación de destacadas empresas que exhibieron los últimos avances tecnológicos en la materia. Los socios SAG tuvieron 5 becas de inscripción sin cargo.
- ✓ **NUEVO ENLACE DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA PARA EL PROGRESO DE LAS CIENCIAS**
En el siguiente link podrán acceder a la página oficial de la Asociación Argentina para el



Progreso de las Ciencias (AAPC) con su enlace al Encuentro Permanente de Asociaciones Científicas (EPAC), la cual la SAG forma parte del Consejo.

✓ CONCURSO FOTOGRÁFICO SAG 2018

La SAG cumplirá en 2019 cincuenta años de vida. La Comisión Directiva ha considerado celebrarlo con distintas actividades. Entre ellas se organizó un concurso de fotografías para sus socios. Las imágenes ganadoras ilustrarán sucesivas ediciones de JBAG. Las obras representan integral o parcialmente algún aspecto de la genética como disciplina y/o su aporte a la salud, la conservación, la biodiversidad, la evolución, el mejoramiento. El jurado integrado por la CD y el Comité Editorial de la revista JBAG. Se entregaron premios a los socios cuya fotografía fue elegida por decisión oficial.

1º PREMIO: bonificación de tres años de cuotas societarias anuales, medalla de honor y diploma. **Bárbara Casali**- Obra POLINIZANDO TRAFUL-DIVERSIDAD.

2º PREMIO: bonificación de dos años de cuotas societarias anuales y diploma. **Dana Vázquez**- Obra TODOS TOMATES.

3º PREMIO: bonificación de un año de cuota societaria anual y diploma. **Lucas Madrassi**- Obra DIVERSIDAD FÚNGICA EDÁFICA.

Menciones especiales: diploma. **Fernando López Anido**- Obra DOMESTICACIÓN. **Cecilia F Bessega**- Obra CUESTIÓN DE ESCALA.

Los premios fueron anunciados y entregados el 28 de junio en las III Jornadas Regionales de Genética del Litoral de Rafaela, Santa Fe.

✓ CONGRESO MAIZAR 2018

El 22 de Mayo se desarrolló el Congreso MAIZAR 2018 en Goldcenter, Parque Norte, Bs. As, organizado por la Asociación Maíz y Sorgo Argentino y auspiciado por la SAG. Los socios SAG contaron con la bonificación del 100% de la inscripción.

✓ CURSO DE POSTGRADO – GENÉTICA DE POBLACIONES

El 20 de Marzo se dictó del Curso de Genética de Poblaciones organizado por el socio SAG Profesor Dr. Juan C. Vilardi (Laboratorio de Genética de Poblaciones Aplicada DEGE-FCEN-UBA / IEGEBA-CONICET) . Se dictó en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Ciudad Universitaria, Pabellón II, Universidad de Buenos Aires. Este curso contó con dos módulos:

-Módulo I: Caracteres discretos (fecha: 20/3 al 29/5)

- Módulo II: Genética cuantitativa (fecha: 22/5 al 5/7)

✓ CURSO: IMPACTO DE MICROARRAYS Y SECUENCIACIÓN MASIVA (NGS) EN EL ÁREA AGROPECUARIA - IMYNGSAA. TERCERA EDICIÓN

Contenido: el objetivo general del curso consistió en la actualización de los métodos de



análisis genómicos en microarrays y secuenciación masiva (NGS) para análisis de polimorfismos de nucleótido simple (SNPs) e inserciones-delesiones (INDELs) en estudios de genómica y transcriptómica. Se abordó la aplicación de estas tecnologías en análisis poblacional, de asociación genómica, huellas de selección y consanguinidad, variación en el número de copias (CNV) en especies agropecuarias. Se contempló tanto los métodos de generación de datos como el análisis bioinformático de los mismos. **Modalidad:** teórico-práctico con evaluación, y se dividió en dos módulos de una semana del mes de mayo cada una, el primero basado en datos de microarrays y el segundo en NGS. Los alumnos tuvieron su notebook para la realización de los trabajos prácticos. **Arancel:** 2000 pesos por módulo. Se ofrecieron dos becas a través de la Secretaría de posgrado de la FCV-UNLP y dos para socios de la SAG, que cubrieron la inscripción al curso.

✓ CONCURSO ANUAL DE BIOÉTICA 2018

La Fundación Jaime Roca, informa que a partir del 1 de Marzo y hasta el 20 de septiembre de 2018, estará abierta la inscripción para el Premio Anual de Bioética 2018, para los tres mejores trabajos presentados que versen sobre temas del campo de la bioética, que obtendrán de ser seleccionados, Premio, Primera y segunda mención. La convocatoria se extiende a graduados universitarios de países que integran el Mercosur como miembros plenos, asociados u observadores.

✓ MAESTRIA EN BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS

Se encuentra abierta la inscripción para la Maestría en Bioinformática y Biología de Sistemas del Instituto de Posgrado de la Universidad Nacional del Noroeste Buenos Aires (UNNOBA) Sede Pergamino.

✓ CURSO- DIAGNÓSTICO MOLECULAR APLICADO A LA GENÉTICA

Desde el mes de Mayo a Diciembre se dicta el curso de Diagnóstico Molecular Aplicado a la Genética-Parte 2, organizado por la Comisión de Genética Molecular de Redes de Laboratorios RedLab GCABA. El curso está dirigido a bioquímicos, médicos, licenciados en química.

✓ RENOVACIÓN DE COMISIONES REGIONALES SAG

En el mes de marzo de 2018 los doctores Alicia Carrera de la Universidad Nacional del Sur, y Fernando Castaño de la Universidad Nacional de Mar del Plata, fueron designados nuevos coordinadores de la Regional Sur de la SAG. También se reiteró la consulta ya realizada a todas las coordinaciones acerca de la ratificación o rectificación de la constitución de las mismas.

✓ JORNADAS REGIONALES DE GENÉTICA

Se informó a los socios que de acuerdo a lo aprobado en la Asamblea General Ordinaria N°39 de la SAG realizada el 3 de Octubre de 2017 en la localidad de Catamarca, dado que el Congreso Internacional de Genética 2018 se llevará a cabo en Foz do Iguazú - Brasil, durante el 2018 no se realizará el Congreso Argentino de Genética y en su



reemplazo se desarrollarán Jornadas Regionales de Genética.

Los días 28 y 29 de Junio se realizaron las III Jornadas Regionales de Genética en la Estación Experimental de Rafaela-INTA, provincia de Santa Fe. Se inscribieron 189 participantes y se presentaron 72 trabajos científicos. El programa contó con simposios sobre Genética y mejoramiento animal y vegetal; citogenética animal y vegetal; genética molecular, genómica y Bioinformática; recursos genéticos; genética de poblaciones; conferencias; paneles en genética y mejoramiento vegetal y animal; citogenética animal y vegetal; ; genética molecular, genómica y Bioinformática; recursos genéticos y Genética de Poblaciones; presentación de tesis y minicurso de bioinformática.

✓ **CURSO ON LINE DE GENÉTICA FORENSE**

El curso online de Genética Forense fue organizado en forma conjunta por la Sociedad Argentina de Genética Forense y la Fundación ALAC (Asociación de Laboratorios de Alta Complejidad), que gestiona el uso de la plataforma electrónica. La modalidad del curso fue **100% online** y comenzó el **19 de Abril**. El costo del curso es de \$6.000. Los socios SAG tuvieron una bonificación especial.

✓ **CHARLAS CURSO IMPACTO DE MICROARRAYS Y SECUENCIACIÓN MASIVA (NGS) EN EL ÁREA AGROPECUARIA - IMYNGSAA. 3º Edición**

Fecha: 7 de mayo de 2018 de 9.00 a 12.00. **Lugar:** Auditorio CCT La Plata. Calle 8 Nro. 1467 entre 62 y 63, La Plata, Argentina.

✓ **CURSO DE SOCIOS DEL COLEGIO DE LICENCIADOS EN GENETICA Y EL INSTITUTO DE GENETICA HUMANA DE MISIONES auspiciado por la SAG**

Se realizó con una amplia concurrencia durante el mes de mayo, en el marco de las Jornadas Científico Tecnológicas del 45 Aniversario de la Universidad Nacional de Misiones y Centenario de la Reforma Universitaria. Los temas fueron: - Herramientas moleculares de aplicación para el diagnóstico en genética humana: actualidad y perspectivas.

- Screening genético prenatal
- Diagnóstico genético prenatal
- Ejemplos de aplicación en casos concretos.

Las disertaciones estuvieron a cargo de las vicepresidentes de la CD de la SAG Dra. María Inés Echeverría y Dra. Angela Solano. La Regional NEA estuvo a cargo de la organización con el apoyo financiero de la SAG.

✓ **CONVOCATORIA ESTUDIANTIL AAPA-2018**

La Asociación Argentina de Producción Animal (AAPA) invita a participar del próximo concurso, para la presentación de trabajos de investigación en Ciencias Agropecuarias y Ciencias afines a la Producción Animal, a estudiantes universitarios avanzados o jóvenes profesionales recién egresados, con el objetivo de promover el desarrollo de la ciencia en producción animal. Como reconocimiento al trabajo de investigación más destacado el/los integrantes pasarán a ser socios honorarios de AAPA y se les otorgará



la inscripción sin cargo al 41° Congreso Argentino de Producción Animal (Mar del Plata) marco de la convocatoria. El plazo de entrega es el 15 de agosto de 2018.

✓ **CURSOS DEL PROGRAMA LATINOAMERICANO DE EDUCACIÓN MÉDICA**

La Asociación Médica Argentina informa que se encuentran disponibles los nuevos Cursos de Actualización del Programa Latinoamericano de Educación Médica. En el siguiente link encontrarán la oferta de cursos y toda la información

✓ **DIGITALIZACIÓN DE LA REVISTA MENDELIANA**

Se están digitalizando los números de "Mendeliana" desde su inicio y se suben todos los volúmenes nuevos también a la página web de la SAG durante el año con la posibilidad de descargar en PDF. Se comunica a los socios que a partir del 11/5 se encuentran a disposición **cinco nuevos fascículos de la revista MENDELIANA digitalizados** en la plataforma Issue.

✓ **APPLIED SPECTRAL IMAGING - TRAINING: HERRAMIENTAS PARA CITOGENETICA**

El día 1 de junio se desarrolló el **Workshop de Citogenética** organizado por APPLIED SPECTRAL IMAGING. Este workshop enfocado estuvo compuesto por disertaciones teóricas y demostraciones prácticas, entre las que se destacan: Antiguos y Nuevos flujos de trabajo, soluciones de Applied Spectral Imaging para el análisis avanzado de cromosomas y cómo esto cumple con el nuevo flujo de trabajo. Las demostraciones abarcaron: base de datos, cariotipado, FISH, detección de señales y células.

✓ **CURSO DE POSGRADO UNL - CONSERVACIÓN Y USO DE RECURSOS FITOGENÉTICOS NATIVOS INSCRIPCIONES:** Secretaría de Posgrado y Formación Continua, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Litoral.

✓ **SEMANA SciELO 20 AÑOS**

El mañana de las revistas SciELO será discutido por grupos de trabajo temático en la Reunión de la Red SciELO de la Semana SciELO 20 Años. La semana SciELO 20 Años comprenderá dos eventos principales. La Reunión de la Red SciELO, entre el 24 y el 25 de septiembre, y, a continuación, la Conferencia SciELO 20 Años, entre el 26 y el 28 de septiembre. El principal objetivo es propiciar el encuentro colectivo entre los actores para analizar el estado actual de las revistas y de la red, y emprender un diálogo sobre las condiciones, caminos y soluciones para avanzar en la calidad editorial, la visibilidad de las revistas y su alineación con las buenas prácticas de comunicación de la ciencia abierta. La organización y programación de la semana se actualizan diariamente en el sitio web.

✓ **PREMIO BIOVALOR 2018**

✓ Se encuentra abierta la convocatoria para participar por el Premio BIOVALOR 2018, otorgado por la Secretaría de Alimentos y Bioeconomía del Ministerio de Agroindustria, en conjunto con el Consejo de los Profesionales del Agro, Alimentos y Agroindustria (CPIA). La convocatoria cuenta con dos categorías: Categoría Académica



y Categoría Proyectos y Emprendimientos. La primera tiene como objetivo reconocer la labor de los graduados de las diferentes Facultades en sus trabajos de intensificación o tesis para la obtención del título de grado o de posgrado que estén vinculados a las áreas de Biotecnología Agropecuaria, incluyendo la genética molecular, biomateriales y/o bioinsumos. La Categoría Proyectos y Emprendimientos podrán participar Organizaciones, Empresas, Asociaciones y emprendedores vinculados al sector de la genética molecular, biomateriales y bioinsumos, con proyectos en ejecución desarrollados en los últimos cinco años. La fecha de cierre de la convocatoria es el 15 de Diciembre de 2018.

✓ **PREMIO DR. EDUARDO BRAUN MENÉNDEZ 2016-2018 A LA COMUNICACION CIENTIFICA**

Como lo hace en forma bianual, la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias (AAPC) otorgará este año el Premio Dr. Eduardo Braun Menéndez a la Comunicación Científica, destinado a las personas / instituciones que se hayan destacado en el fomento, transmisión de conocimientos y divulgación de las ciencias (básicas, experimentales y de la naturaleza) y/o de la tecnología en el país. Las fechas límites para el desarrollo del proceso de selección y premiación son:

- Presentación de candidatos: 31 / 7 / 2018
- Presentación de CVs: 31 / 9 / 2018
- Comunicación del ganador: 30 / 10 / 2018
- Entrega del Premio: a definir, estimativamente en noviembre de 2018

✓ **Obituarios**

FALLECIMIENTO DEL PROF. EDUARDO A. MOSCONE, SOCIO DE LA SAG
Moscone fue un destacado investigador citogenetista argentino. Se desempeñó como docente Titular de la cátedra de Genética, Departamento de Fisiología de Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. Nuestras condolencias a familiares, compañeros y colegas

FALLECIMIENTO DEL DR. EDUARDO CASTILLA, SOCIO FUNDADOR DE LA SAG.

Palabras enviadas por el Dr. Enrique Gadow, socio honorario e integrante del Consejo asesor de la SAG

Castilla nació en Buenos Aires en 1933. Médico por la Universidad de Buenos Aires y doctor en Genética Médica por la Universidad Federal de São Paulo. Fue miembro fundador y director del Centro de Genética Médica de Buenos Aires, el cual hoy lleva su nombre, y del Estudio Colaborativo Latino Americano de Malformaciones Congénitas (ECLAMC) desde 1967. Investigador Superior del CONICET, profesor titular de Genética Médica en el Instituto Universitario CEMIC en Buenos Aires, e investigador visitante del Consejo Nacional de Pesquisa (CNPq) en la Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Río de Janeiro. Miembro, desde 2008, de la Academia Brasileira de Ciencias y de la Academia Nacional de Medicina de Uruguay. Recibió el premio Konex de Platino 2003.



✓ **EL PADRÓN DE SOCIOS SE MANTIENE ACTUALIZADO Y DURANTE EL PERÍODO DE ESTA MEMORIA ANUAL SE HAN INCORPORADO NUEVOS SOCIOS**

- Dra. Laura **VALINOTTO**. CEDIGEA- Hospital de niños R Gutiérrez, CABA.
- Lic. Anna Verena **REUTEMANN**. IBONE-UNNE-CONICET, Corrientes.
- Dra. Carolina I. **MIÑO**. IBS - CONICET/ UNaMisiones.
- Biq. Mónica Inés **NATALE**. CEDIGEA- Hospital de niños R Gutiérrez, CABA.
- Lic. Adriana **GLÚKSBERG**. IBONE-UNNE-CONICET, Corrientes.
- Lic. María Aurora **MACIEL**. UNNOBA - PERGAMINO-BS AS.
- Ing. Agr. Mara **SCHEDLER**. IBONE-UNNE-CONICET, Corrientes.
- Ing. Agr. (M. Sc.) Adriana **PASTORIZA**. Facultad de Agronomía y Zootecnia, UNTucumán.
- M.Sc. Erica Patricia **GRANDIS**. Hospital de niños R Gutierrez, CABA.
- Dra. Mariana **BRACCO**. Universidad Nacional del Noroeste, Buenos Aires (UNNOBA).
- Dra. Alicia **PEREZ DE ROSAS**. Universidad Nacional de Córdoba (UNC).
- Dr. Roberto Eugenio **VOGLER**. Universidad Nacional de Misiones (UNaM).
- Lic. Leila Belén **GUZMÁN**. Universidad Nacional de Misiones (UNaM).
- Dr. Ariel Anibal **BELTRAMINO**. Universidad Nacional de Misiones (UNaM).
- Lic. Yanina **BRIÑOCCOLI**. Universidad Nacional de Misiones (UNaM).
- Ing. Agr. Dr. Alex Leonel **ZILLI**. Instituto de Botánica del Nordeste IBONE-UNNE-CONICET.
- Lic. Iliana Julieta **CORTESE**. Instituto de Biotecnología Universidad Nacional de Misiones.
- Dra. Eva María **SERAFIN**. Hospital Alemán. CABA.
- Dr. Raúl José **SCARPATI**. Laboratorio de Citogenética, Laboratorio Genda. CABA.
- Dra. Liliana Virginia **SIEDE**. FLCS., Área de Bioética, FLACSO. -Dra.
- María Victoria **COLICA**. Servicio de Oncología del Hospital Carlos D. Durán. CABA. -
- Dra. Susana Alicia **PESOA**. Laboratorio LACE. Córdoba.
- Lic. Melina **BILINSKI**. Laboratorio Novagen. CABA.
- Dra. Pia **HUIDOBRO**. Hospital materno infantil, Salta.
- Dra. Daniela Melisa **FAGGIONATO**. Instituto universitario CEMIC. CABA.
- Dra. Fernanda **JALIL**. Instituto Universitario CEMIC. CABA.
- Dr. Vladimir **CAMBIASO**. IICAR-CONICET-UNR, Santa Fe.
- Lic. María Constanza **PERICHON**. IBS-CONICET- UNAM. Misiones.
- Lic. Camila **BRUERA**. IBS-CONICET-UNAM. MISIONES.
- Lic. Lucas Martin **MADRASSI**. IBS-CONICET- UNAM. MISIONES.
- Dr. Cristian Carlos **RAMIREZ PORTILLA**. Hospital Teófilo Dávila. Ecuador.
- Dra. Bettina Adriana **COLOS**. Biogenet Laboratorios. Bahía Blanca.
- Lic. Melisa **DI GIACOMO**. IICAR-CONICET, Zavalla, Pcia. Santa Fe.
- Dra. Cristina Abigail **MORETA HOFKAMP**. Hospital Garrahan. CABA.
- Lic. Celia Karina **CENTENO**. Instituto de Biología Subtropical (IBS), Posadas, Misiones.
- Lic. Rodrigo **BARBA GONZÁLEZ**. Centro de investigación. Jalisco, México.
- Lic. Emiliano **MARTI**. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales- UNaM.
- Lic. Enzo **SERNIOTTI**. IBS-CONICET. Universidad Nacional de Misiones.



- Lic. Florencia **BENITEZ** . Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales- UNaM.
- Lic. Gabriel **VERA CANDIA**. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales- UNaM.
- Lic. Angemara Ianna **RAU**. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, UNaM.
- Lic. Melina Belén **KEINGESKI**. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales-UNaM.
- Lic. María Cecilia **MERINO**. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales-UNaM.
- Lic. Sergio **MÜLLER**. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales-UNaM.
- Lic. Tania Tamara **PEDROZO**. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales-UNaM.
- Lic. Lorena Inés **FONTANA**. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales-UNaM.
- Lic. Aldana **ZAYAS**. Instituto de Cs. Agrarias de Rosario, IICAR- CONICET.
- Dra. Josefina **CHINTON**. Hospital de Pediatría Prof. Dr. Juan P. Garrahan. C.A.B.A.
- Dr. Mariano **SOLIMAN**. IICAR-CONICET-UNR.
- Dra. Celeste **AZZARO**. IICAR-CONICET. F. Cs. Agrarias-UNR- Zavalla.
- Dr. Julián **FERRERAS**. IICAR-CONICET. F. Cs. Agrarias-UNR- Zavalla.
- Dra. Delia Elba **AIASSA**. GeMA- Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba.
- Dra. Luisina Inés **BRUNO**. GEDYT. Instituto Alexander Fleming. CABA.
- Lic. María Florencia **RIVERO**. IBS. UNaM.