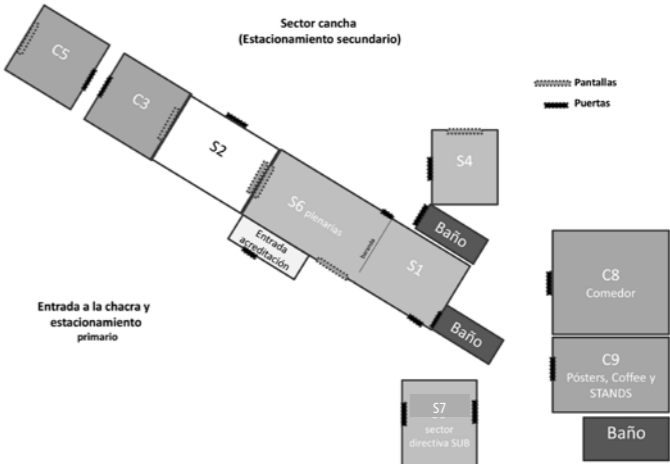


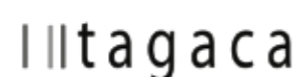
Viernes 12 de Mayo				
Sala S1 - SUM	Sala S2 - SBBM	Sala S4 - SUG y SBF	Carpa C5 - SUMI ATGCU SUI	Carpa C3 - SNU
SALA S1-S6 / 09:00 - 09:15 - Apertura. Palabras de la Directiva de la SUB				
SALA S1-S6 / 09:15 - 10:15 - CONFERENCIA PLENARIA				
<b>Plasticidad en proteínas: el arte de transmitir señales</b> <i>Conferencista: Felipe Trajtenberg</i> Instituto Pasteur Montevideo - Coordinador: Carlos Batthyány				
10:15 - 10:30 - CAFE				
10:30 - 12:00 <b>SUM</b> Conferencia Inaugural SUM <b>Genomic features of toxin producing cyanobacteria, the case of Cylindrospermopsis raciborskii</b> <i>Mónica Vásquez</i> Coordina: <i>Claudia Piccini</i> <i>Presidente de la SUM</i>	10:30 - 12:00 <b>SBBM_1</b> Conferencia Inaugural SBBM <b>LINCing the Nucleus to the Cytoskeleton in Cell Polarity, Migration and Disease models</b> <i>Gregg Gundersen</i> <b>Simposio SBBM1: Biología celular y molecular</b> Coordinan: <i>Florencia Irigoien, José Sotelo, Gonzalo Ferreira</i> Transporte y señalización a través de PPARγ de... <i>María Lamas</i> Posible rol de SIRT6 en la respuesta inflamatoria <i>Mariana Bresque</i> NC886 es epigénicamente reprimido en el cáncer de ... <i>Rafael Fort</i>	10:30 - 12:00 <b>SUG</b> Conferencia Inaugural SUG <b>Viviendo de arriba con poco: Una perspectiva genómica a las adaptaciones al parasitismo en platelmintos</b> <i>José F. Tort</i> Coordina: <i>Lucía Calleros</i> <i>Presidente de la SUG</i>	10:30 - 12:00 <b>SUMI_1</b> Conferencia Inaugural SUMI <b>Microscopía y Análisis de Imagen en la formación de posgrado</b> Coordinan: <i>Alejandra Kun, María Fernanda Skowronek</i> Imagenología molecular en cáncer usando como agente... <i>Estefanía Sicco</i> Sitios neurogénicos en el Bulbo Olfatorio de Austro... <i>Juan Carlos Rosillo Marti</i> Participación de las cilias primarias en la neuro... <i>Paola Lepanto</i> Mecanobiología del sistema nervioso periférico: im... <i>Gonzalo Rosso</i>	10:30 - 12:00 <b>SNU_1</b> Conferencia Inaugural SNU <b>Presentación de las XVI Jornadas de la SNU 2017 Simposio "PhD en Neurociencia"</b> Coordina: <i>Francesco M. Rossi</i> <i>Presidente de la SNU</i> Sueño durante la lactancia de la rata. <i>Luciana Benedetto</i> Flavonoides naturales y protección neuronal frente al ... <i>Carolina Echeverry</i> Efectos neuroprotectores y hemodinámicos de nanosom... <i>Fernanda Blasina</i>
CARPA C8 / 12:00 - 13:30 - ALMUERZO				
SALA S1-S6 / 13:30 - 14:30 - CONFERENCIA PLENARIA				
<b>Amyoid and Tau: the Trigger and Bullet in Alzheimer's Disease Pathogenesis</b> <i>Conferencista: George S. Bloom</i> (Universidad de Virginia, USA). Coordinador: <i>Gonzalo Ferreira</i>				
14:30 - 16:15 <b>SUM_1</b> Microbiología ambiental: Eutrofización: causas, indicadores y modelos microbianos <i>Coordina: Claudia Piccini</i> Aproximaciones funcionales a la ecología de los mic... <i>Carla Kruk</i> Modelización matemática para la predicción de flo... <i>Angel Segura</i> Eutrofización, bacterias y emisiones de carbono. <i>Cecilia Alonso</i> Una aproximación a la micro... <i>Karina Antúnez</i> Estudio de la virulencia de... <i>Carolina Ramponi</i> Evaluación in vitro del efecto... <i>Ivanna Karina Marini</i>	14:30 - 16:15 <b>SBBM_2</b> Mitochondria: bioenergética, metabolismo oxidativo y señalización Coordinan: <i>Adriana Cassina, Laura Castro, Celia Quijano</i> Mitochondria, the Flexible Alicia Kowaltowski Análisis de la patogenicidad de una mutación en el genoma <i>Victor Raggio Risso</i> Metabolismo energético en la senescencia inducida p... <i>Jennyfer Martinez</i> Grx5 e ISTRP: dos proteínas de Echinococcus granulo... <i>Jorge Porfido</i> Análisis del efecto traduccional de PDCD4 en célul... <i>Guillermo Eastman</i>	14:30 - 16:15 <b>SBF_1</b> Modelos de Redes Neuronales y de Biología de Sistemas Coordinan: <i>Eduardo Mizraji, Andrés Pomi</i> ¿Sirven para algo las oscilaciones cerebrales? El c... <i>Juan Valle Lisboa</i> Localización robótica robusta mediante la integrac... <i>Gonzalo Tejera</i> Algoritmos matemáticos para el problema de la Cogni... <i>Jorge Graneri</i> Modelos neurales y minería de datos: Una aplicació... <i>Gabriel Slomovitz</i> Biestabilidad: Estudio de algunos modelos de apoptos... <i>Alejandra Rojas</i>	14:30 - 16:15 <b>ATGCU_1</b> Regeneración Celular y Medicina Regenerativa Coordinan: <i>Cristina Lourdes Touriño, María Gabriela Kramer</i> Terapias basadas en células y medicina regenerativa... <i>Cristina Lourdes Touriño</i> Donantes fallecidos como fuente de células madre es... <i>Lourdes Echarte</i> Productos derivados de las plaquetas y su potencial ... <i>Alexandra Sujanov</i> Matrices colágenicas de reposición tisular. <i>Helena Pardo</i> Ingeniería de tejidos en odontología. Actualidad en Uru... <i>Guillermo Grazioli</i> Investigación en ingeniería de tejidos en odontología.... <i>Alejandro Francia</i>	14:30 - 16:15 <b>SNU_2</b> Riesgo pre- y postnatal asociado a problemas en el neurodesarrollo: Enfoque multidisciplinario Coordinan: <i>Daniel Olazábal</i> Factores ambientales y su repercusión en el neurode... <i>Gabriel González</i> Factores asociados a síntomas de depresión y de es... <i>Daniel Olazábal</i> Trayectorias de desarrollo de las funciones ejecutiv... <i>Alejandra Carboni</i> Tiempos y discursos del cuidado infantil en Uruguay <i>Karina Batthyány</i> Competencias parentales en situación de riesgo psic... <i>Cindy Mels</i>
16:15 - 16:45 - CAFE				
16:45 - 18:30 <b>SUM_2</b> A-Mesa Biotecnología: Microorganismos en la producción de energías renovables Coordinan: <i>Silvana Vero, Silvia Batista</i> Celdas de combustible microbianas: una nueva forma d... <i>Angela Cabezas</i> Dificultades y alternativas para la producción de b... <i>Francisco Noya</i> Producción de biodiesel a par... <i>Adalgisa Martínez</i> Control biológico de Asperg... <i>Mariana Gondá</i> Flavonoides en la inoculac... <i>María Agustina Pereira</i> PME-CD y fimbrias tipo IV... <i>Sofía Acquistapace</i>	16:45 - 18:30 <b>SBBM_3 / SUG_1</b> Ciencias "ómicas": aproximaciones en distintos modelos de estudio Coordinan: <i>Pablo Smircich, Leticia Pérez, Andrés Iriarte</i> Virulence genes encoding surface proteins of Trypanosoma cruzi and Leishmania spp. <i>Santuzza Teixeira</i> Aplicaciones transcriptómicas en diversos organismos eucariotas... <i>Fernando Alvarez</i> Estudio de la expresión de lncRNAs durante la meiosis del ratón. <i>María Fernanda Trovero</i> Meta-análisis de transcriptomasaxonales: ¿qué características tienen los transcriptomas de distintos tipos de axones, tanto in vitro como in vivo? . <i>Joaquina Farias</i> Estudio transcriptómico de la transición de estadios en Trypanosomacruzi. <i>María Laura Chiribá Pombo</i>	16:45 - 18:30 <b>SUI_1</b> Inmunología I Coordinan: <i>María Moreno, María Valeria Silva</i> Fasciola hepática modula células dendríticas a tra... <i>Teresa Freire</i> Salmonella como inmunoterapia para Linfoma no Hodgki... <i>Sofía Grille</i> Lymphocyte receptors CD5 and CD6 recognize helminth... <i>Gustav Mourglia-Ettlin</i> Condicionamiento de células dendríticas por partí... <i>Yamila Martínez</i> Desarrollo de una nueva estrategia para el tratamien... <i>Germán Gallussi</i>	16:45 - 18:30 <b>SNU_3</b> Trastornos mentales y enfermedades neurodegenerativas: mecanismos implicados y posibles estrategias terapéuticas Coordinan: <i>Carolina Echeverry, Analla Richeri, J. Urbanavicius</i> Hipofunción glutamatergíca vía receptor NDMA y el... <i>Cecilia Scorza</i> Estudio de los mecanismos neurales subyacentes a la ... <i>Victoria Gradin</i> Imagen de amiloide en la enfermedad de Alzheimer <i>Andrés Damián</i> Polifarmacología: Una estrategia de promiscuidad pa... <i>Miguel Reyes Parada</i>	
SALA S1 / 18:15 - CHARLA ELECO				
<b>Sistemas de tratamiento de aguas en laboratorios de calidad</b> <i>Federico Javier Martini</i> - Gerente de Producto - Línea Laboratory Product Solutions - LPS, Sartorius Argentina				
18:30 - 20:00 - PRESENTACIÓN POSTERS (CARPA C9)				
<b>SUM</b> #0234, #0241, #0269, #0276, #0288, #0289, #281, #0309, #0311, #0334, #0044, #0207, #0277, #0177, #0279, #0027, #0029, #0191	<b>SUG</b> #0312, #0116, #0371	<b>SUMI</b> #0151, #0072, #0278, #0198	<b>SUI</b> #0041, #0137, #0173, #0212, #0321, #0199, #0233	<b>SNU</b> #0115, #0223, #0248, #0104, #0349, #0153, #0271, #0262, #0201, #0341, #0345
<b>SBBM</b> #0351, #0098, #0192, #0329, #0031, #0079, #0143, #0237, #0304, #0317, #0066, #0232, #0256, #0043, #0100, #0024, #0065, #0092, #0122, #0156, #0014, #0016, #0017, #0039, #0050, #0057, #0238, #048, #0290, #0370, #0283, #0091, #0357, #0188				
<b>SBF</b> #0038, #0144, #0035, #0226				

Sábado 13 de Mayo				
Sala S1 - SUM	Sala S2 - SBBM	Sala S4 - SUG y SBF	Carpa C5 - SUMI ATGCU SUI	Carpa C3 - SNU
09:00 - 10:45 <b>SUM_3/4</b> Conferencia Spatiotemporal dynamics of dissemination of RNA viruses in Latin America <i>Gonzalo Bello</i> <b>Simposio SUM_4: Virología y salud humana</b> Coordinan: <i>Juan Cristina, Juan Arbiza</i> Virus del Papiloma Humano en HSH, VIH positivos y VI... <i>Cecilia D'Albora</i> Torque Teno Virus Humano en Uruguay (TV): Detección... <i>Florencia Cancelli</i> Dengue en Uruguay luego de 100 años: ¿Un único br... <i>Alvaro Fajardo</i> Análisis del perfil de resistencia a drogas antivirales direc... <i>Fabián Aldunate Caramori.</i>	09:00 - 10:45 <b>SBBM_4</b> Bioquímica y Biología molecular en sector productivo – Realidad Nacional y Regional Coordinan: <i>Marco Dalla Rizza, Omar Borsani</i> The pursuit of the crop "ideotype" and de novo d... <i>Lázaro Peres</i> Genetically Engineered Crops and Sustainability. <i>Paul Vincelli</i> Caracterización de genes MLO de frutilla en respuestas... <i>Ana Arruabarrena</i>	09:00 - 10:45 <b>SBF_2</b> Cálculo intracelular y sus vías de señalización Coordinan: <i>Gustavo Brum, Gonzalo Pizarro, Julio Hernández</i> Un nuevo rol para la onda foguz de calcio en la cica... <i>Cristian Justet</i> Medida de transitorios de Ca2+ mioplasmáticos y den... <i>Fernando Olivera</i> Desacople despolarización-contracción por alto Ca2... <i>Gonzalo Pizarro</i> El módulo sensor de voltaje del acoplamiento excita... <i>Gustavo Brum</i>	09:00 - 10:45 <b>SUI</b> Inmunología II Coordinan: <i>Marcelo Hill, Alvaro Díaz</i> Impacto del pH extracelular sobre el curso de la res... <i>Jorge Geffner</i> Tras las huellas de los Linfocitos T Helper de salmo... <i>Mónica Imarai</i> Rol inmunorregulador del inflammasoma NLRP3 en un mod... <i>Maite Duhalde</i> Rol del inflammasoma en el efecto anti-melanoma de Sa... <i>Amy Monaco</i>	09:00 - 10:45 <b>SNU_4</b> Ciencias Cognitivas Coordinan: <i>Alvaro Cabana, Leonel Gomez</i> Neurobiología del lenguaje: importancia de las pred... <i>Alejandro Wainseboim</i> "El no y su poder de síntesis" <i>Angel Caputi</i> Leyendo oraciones de la cabeza <i>Juan Valle Lisboa</i>
10:45 - 11:00 - CAFE				
11:00 - 12:30 <b>SUM_5/6</b> Virología ambiental y vegetal Coordinan: <i>Matías Victoria, Mabel Berois, Fernando Ribas</i> Análisis de las fuentes de co... <i>Viviana Bortagaray</i> Estudio de virus y viroides en... <i>María José Benitez</i> Relevamiento de virus en ag... <i>Luciana Gillman</i> Detección, cuantificación y ... <i>M. Matias Salvo</i> Virus de interés veterinario Coordinan: <i>Rodney Colina, Rodrigo Puentes</i> Caracterización genética y ev... <i>Leticia Maya</i> Caracterización molecular de... <i>Matias Castells</i> Evaluación de la capacidad v... <i>Gabriela Franco</i> Relevamiento serológico de v... <i>Natalia Ramos.</i>	11:00 - 12:30 <b>SBBM_5</b> Biotecnología aplicada a la Salud Coordinan: <i>Fernando Silvera, Julio Guarnaschelli</i> Novas abordagens em vacinologia para leptospirose <i>Odir Dellagostin</i> Reasignando la especificidad de inmunoglobulinas en ... <i>Cecilia Vallejo Garin</i> ISCOMS preparados en base a saponinas de Q. brasiliense... <i>Mariana Rivera Patron</i> Estudio in vitro del efecto de Baccharis trimera (ca... <i>María Pia Solaro</i> Biosensores amperométricos y colorimétricos para l... <i>Pablo Fagúndez</i>	11:00 - 12:30 <b>SUG_2</b> Genética en la salud Coordinan: <i>Carolina Bonilla, María Cecilia Rodríguez</i> Edad de menarca y depresión: uso de variantes gené... <i>Carolina Bonilla</i> La proteína DBC1: la de obesidad y la diabetes al c... <i>Carlos José Escande</i> Búsqueda de marcadores moleculares en pacientes con... <i>Nicolás Dell'Oca</i> Análisis de variantes alélicas de predisposición ... <i>Cecilia Mathó Pacielo</i>	11:00 - 12:30 <b>SUMI_2</b> La revolución de la resolución Coordinan: <i>Rossana Sapiro, Federico Lecumbergy</i> De mamíferos a protozoarios: Lecciones aprendidas d... <i>María Eugenia Francia</i> Sub-estructura nanoscópica de foci de γH2AX por mi... <i>Pablo Liddlel</i> Por la razón o la fuerza: La revolución de la reso... <i>Steffen Härtel</i>	11:00 - 12:30 <b>SNU_5</b> Trabajos seleccionados Coordinan: <i>Cecilia Scorza</i> Crowding de texturas visuales realistas. <i>Daniel Herrera</i> Bases neurales de la variabilidad en la respuesta co... <i>Marcela Alsina-Llanes</i> El rol del ATP en la Plasticidad Sináptica Homeost... <i>Alberto Rafael</i> El trasplante de células gliales aberrantes en la m... <i>Sofía Ibarburu</i>
12:30 - 14:00 - ALMUERZO				
SALA S1-S6 / 14:00 - 15:00 - CONFERENCIA PLENARIA				
<b>Recent advances in microscopy and its application in biomedical sciences</b> <i>Conferencista: Wanderley De Souza</i> - (Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasil) - Coordinadora: <i>Gabriela Casanova Larrosa</i>				
SALA S1 / 16:00 - CHARLA ASM				
<b>Impellers y recomendaciones para la adecuada propagación de las líneas celulares</b> <i>Dr. Edgar Arias</i> - Eppendorf - Colombia				
15:00 - 17:00 - PRESENTACIÓN POSTERS (CARPA C9)				
<b>SUM</b> #0314, #0320, #0343, #0350, #0354, #0368, #0121, #0215, #0114, #0145, #0214, #0254, #0205	<b>SUG</b> #0197; #0336; #0363; #0196; #0273; #0280	<b>SUMI</b> #0093 #0139 #0149 #0310	<b>SUI</b> #0348, #0362, #0083, #0141, #0160, #0203, #0209, #0323, #0335	<b>ATGCU</b> #0225, #0333
<b>SBBM</b> #0062, #0069, #0105, #0128, #0129, #0142, #0210, #0263, #0275, #0270, #0344, #0034, #0051, #0063, #0265, #0061, #0127, #0097, #0134, #0307, #0036, #0147, #0088, #0087, #0138, #0340, #0231, #0202, #0377, #0018, #0019, #0021, #0178, #0216, #0272, #0049, #0147, #0052, #0175, #0070, #0242, #0076, #0077, #0085, #0055, #0259	<b>SNU</b> #0053; #0084; #0291; #0090; #0249; #0132; #0106; #0366; #0074; #0042; #0359			
<b>SBF</b> #0246, #0373, #0182				
SALA S1-S6 / 17:15 - 18:15 - CONFERENCIA PLENARIA				
<b>Virus Gigantes de DNA: una nova visão da virosfera</b> <i>Conferencista: Jônatas Santos Abrahão</i> (Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil) - Coordinador: <i>Santiago Mirazzo</i>				
18:30 - 20:15 <b>SUB / SBBM - PABMB</b> Educación en Ciencias Coordinan: <i>Laura Betancor, Veronica Tórtora, María Cecilia Rodríguez</i> Reflexiones y estrategias para la enseñanza de las ciencias en la educación superior. <i>Elsa Meinardi</i> Aprender haciendo en la educación superior: ¿Qué se aprende? <i>Ana M. Corbacho</i> Reflexiones sobre la educación universitaria en la Argentina: a propósito de una experiencia realizada en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, en el período 2013-2017. <i>Jorge Geffner</i>	18:30 - 20:15 <b>SUG_3</b> Genética en la Producción Agropecuaria Coordina: <i>Eileen Armstrong</i> La zoo-genética criolla de Uruguay, Mito o realidad? <i>Silvia Llambi Dellacasa</i> Diseño de marcadores plasmídicos polimórficos en el... <i>Inés Rebollo</i> Análisis preliminar de genes asociados a calidad de... <i>Lucía Gerpe</i>	18:30 - 20:15 <b>ATGCU_2</b> Terapia Génica y Medicina Regenerativa Coordinan: <i>María Gabriela Kramer, Cristina Lourdes Touriño</i> Terapia Génica del Cáncer <i>María Gabriela Kramer</i> Terapia génica aplicada a lesiones traumáticas del... <i>Luciana Negro</i> Medicina Regenerativa Veterinaria: aplicación terap... <i>Jacqueline Maisonave</i> Células madre mesenquimales en animales domésticos... <i>Kevin Yanesselli</i> Terapia celular en modelos de nefropatía crónica. <i>Ana Carina Pizarrosa</i> Regeneración del sistema nervioso: una visión evol... <i>Raúl Russo</i>	18:30 - 20:15 <b>SNU_6</b> Ritmos Biológicos Coordinan: <i>Alicia Costa, Ana Silva, Pablo Torterolo</i> Circadian control of locomotor behavior... The Fly p... <i>Fernanda Ceriani</i> La eterna noche. Nocturnidad y claves ambientales en... <i>Adriana Isabel Migliaro</i> Potencia y coherencia de las oscilaciones de alta fr... <i>Matias Cavelli</i> Preferencias Circadianas de los jóvenes en Uruguay... <i>Bettina Tassinio</i> Sleep disturbances in Parkinson's disease <i>Marcelo M. S. Lima</i>	
20:30 - 24:00				
<b>Entrega de Premios BIKO. Confraternización y FIESTA</b>				

Domingo 12 de Mayo				
Sala S1 - SUM	Sala S2 - SBBM	Sala S4 - SUG y SBF	Carpa C5 - SUMI ATGCU SUI	Carpa C3 - SNU
09:00 - 10:45 <b>SUM_8</b> Presentaciones de trabajos seleccionados Coordinan: <i>Laura Betancor</i> <b>Microbiología Básica</b> Análisis de bacterias cultivab... <i>Valentina Carrasco</i> Evaluación de la capacidad in... <i>Maria Jose Gonzalez Candia</i> Una mirada hacia la estructu... <i>Juliette Dourron Fernández</i>	09:00 - 10:45 <b>SBBM_7</b> Perspectivas estructurales en procesos biológicos Coordinan: <i>Felipe Trajtenberg, Agustín Correa, Matias Machado</i> Nanobodies: generación, selección y aplicaciones <i>Gualberto González</i> Diseño racional de biosensores de alta resolución,... <i>Florencia Klein</i> Orientando el estudio de nuevas variantes génicas e... <i>Cecilia Mathó</i> Estudios moleculares de HemR: un regulador de respu... <i>Juan Andrés Imelio</i> El singular flagelo periplásmico de Leptospira: de ... <i>Alejandro Buschiazzo</i>	09:00 - 10:45 <b>SUG_4</b> Genética Evolutiva y diversidad Coordinan: <i>Graciela García, Mariana Cosse</i> Zonas híbridas: origen de biodiversidad vs. delimit... <i>Graciela García</i> Frecuencias de las inserciones alu tpa25, ace y apoa... <i>Yasser Ventura Vega Requena</i> Sex determination and differentiation genes in the S... <i>Denise Vizziano Cantonnet</i>	09:00 - 10:45 <b>SUMI_3</b> Aportes de la Microscopía a la Visualización e interpretación de resultados Coordinan: <i>Carmen Bolatto, Silvia Olivera</i> La neuropatía periférica humana CMT1E, modelizada ... <i>Mónica Bubé</i> Localización de células Aromatasa B+ y NADPH-diafo... <i>Maximiliano Torres Pérez</i> Structural dynamics of the endoplasmic reticulum med... <i>Jorge Toledo</i> Image Processing methods for new generation of high... <i>Mauricio Cerda</i>	09:00 - 10:45 <b>SNU_7</b> Simposio: Tendencias en Neurociencia en Uruguay Coordina: <i>M. Borde</i> Bases neuroendocrinas de la flexibilidad comportame... <i>Natalia Uriarte</i> El canal central como fuente de progenitores para la repa... <i>Raúl Russo</i> Glía en la Esclerosis Lateral Amiotrófica: del lab... <i>María Patricia Cassina</i>
10:45 - 11:00 - CAFE				
11:00 - 12:30 <b>SUM_9</b> Mesa: Enfermedades transmitidas por alimentos. Su impacto en el bienestar social y el desarrollo Coordinan: <i>Felipe Schelotto, Dora Ruchansky</i> Escherichia coli diarreogénicos asociados a casos d... <i>Gustavo Varela</i> Listeria monocytogenes en infecciones humanas severa... <i>María Inés Mota</i> Del chiquero a la mesa: rol del cerdo doméstico y e... <i>Santiago Mirazo</i> Parásitos como agentes de Enfermedad Transmitida por... <i>Ana María Acuña</i>	11:00 - 12:30 <b>SBBM_8</b> Técnicas aplicadas a la edición de Genomas: En qué estamos. Coordinan: <i>Rosana Rodríguez, María Martha Sainz</i> Engineering the mosquito's genome to fight vector... <i>Jayme Augusto de Souza-Neto</i> New possibilities in gene editing via CRISPR <i>Tiago Campos Pereira</i> Estudio funcional del gen Spats1 y su rol en la espe... <i>Adriana Geisinger</i>	11:00 - 12:30 <b>SNU</b> Asamblea de socios SNU	11:00 - 12:30 <b>SUMI</b> Asamblea de socios SUMI	11:00 - 12:30 <b>SBF_3</b> Radiobiología y Genómica Coordinan: <i>Deborah Keszenman, Nelida Rodríguez Osorio</i> Daño al genoma y epigenoma espermático y su efecto... <i>Mariano Eliécer Acosta Lobo</i> Epigenómica del desarrollo embrionario en bovinos <i>Nelida Rodríguez Osorio</i> Análisis de la capacidad radioprotectora de la inf... <i>Nelson Bracesco</i> Espectro de daños de ADN en células con inestabili... <i>Deborah Keszenman</i>
12:30 - 14:00 - ALMUERZO				
14:00 - 15:30 - PRESENTACIÓN POSTERS (CARPA C9)				
<b>SUM</b> #0235, #0293, #0319, #0331, #0338, #0347, #0108, #0040, #0194, #0239, #0297, #0300, #0305, #0155, #0204, #0206	<b>SBBM</b> #0218, #0222, #0190, #0264, #0183, #0185, #0274, #0283, #0316, #0111, #0154, #0172, #0189, #0268, #0298, #0326, #0332, #0068, #0193, #0071, #0015, #0022, #0330, #0242, #0099, #0353, #0140, #0193, #0073, #0075, #0168, #0230, #0070 #0299, #0346, #0367, #0369, #0157, #0219, #0119, #0308, #0322	<b>SBF</b> #0028, #0164, #0174	<b>SUG</b> #0048; #0049; #0324; #0303; #0123	<b>SUMI</b> #0094, #0282, #0364, #0361
	<b>SNU</b> #0327; #0102; #0158; #0060; #0059; #0266; #0244; #0078; #0023; #0250; #0020			
15:30 - 17:00 - CONFERENCIA PLENARIA				
<b>MESA PLENARIA SOBRE POLÍTICA CIENTÍFICA EN URUGUAY</b> <i>Cecilia Fernández</i> (CSIC) - <i>Fernando Brum</i> (ANII) - <i>Rafael Radi</i> (ANCIU)				
17:00 - Cierre y entrega de premios. Comisión Directiva de la SUB				



La realización del Congreso Nacional de Biociencias 2017 fue viable gracias al aporte financiero de diferentes entidades, a las que agradecemos:



# CONGRESO NACIONAL DE BIOCIENCIAS 2017

## Congreso Nacional de Biociencias 2017

- XVI Jornadas de la SUB
- XVI Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (SNU)
- XII Encuentro Nacional de Microbiólogos (SUM)
- 10as. Jornadas de la SBBM
- VI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Inmunología (SUI)
- V Congreso de la Sociedad Uruguaya de Genética (SUG)
- IV Jornadas +Biofísica (SBF)
- IV Jornadas Programa para la Investigación Biomédica (PROINBIO)
- II Encuentro Nacional de Virólogos
- I Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Microscopía e Imagenología (SUMI)
- II Jornadas de la Asociación de Terapia Génica y Celular del Uruguay (ATGC-U)

## PROGRAMA

