


PROGRAMA

CONFERENCIAS	
ORADOR Y LUGAR DE TRABAJO	TÍTULO DE LA CONFERENCIA
 Dr. Russel Reiter Department of Cellular and Structural Biology, University of Texas Health Science at San Antonio, San Antonio, Texas.	<i>"Melatonin in Mitochondria: Protecting against Clear and Present Dangers"</i>
 Dr. Russel Reiter Department of Cellular and Structural Biology, University of Texas Health Science at San Antonio, San Antonio, Texas.	<i>"COVID-19: Melatonin as a sole or adjuvant treatment"</i>
 Dr. Luis Carlos Rodríguez Zapata Unidad de Biotecnología Centro de Investigación Científica de Yucatán, Mérida, México.	<i>"Identificación molecular de genes que se expresan diferencialmente en respuesta a factores abióticos en plantas tropicales de importancia económica y/o silvestre"</i>
 Dra. Elena Posse de Chaves Department of Pharmacology. University of Alberta. Edmonton, Canadá	<i>"Regulation of extracellular vesicles release by autophagy"</i>
 Dra. Ana FRANCHI Presidenta de CONICET	<i>"Política científica 2020 en la República Argentina"</i>
 Dr. Mario Eduardo Guido Centro de Investigaciones en Química Biológica de Córdoba (CIQUIBIC)- CONICET, Fac. Cs. Químicas-Universidad Nacional de Córdoba.	<i>"Una plétora de nuevas opsinas, moléculas y células fotorreceptoras en la retina de animales diurnos: causa de fotoprotección?"</i>
 Dr. Diego de Mendoza. Instituto de Biología Molecular y	<i>"Membranas biológicas: el sitio de encuentro de lípidos con proteínas"</i>

Celular (CCT CONICET – Rosario).	
 Dr. Pablo Wappner Instituto Leloir, CABA, Argentina.	<i>"Mecanismos de adaptación a hipoxia y otras condiciones de estrés en Drosophila"</i>

SIMPOSIOS	
ORADOR Y LUGAR DE TRABAJO	SIMPOSIO I DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA: "Alternativas eco amigables: saneamiento ambiental y mejoramiento agrícola"
Dra. Natalia Paulucci Departamento de Biología Molecular. Fac. Cs. Exactas Físicoquímicas y Naturales. Universidad Nacional De Rio Cuarto.	<i>"Funcionalidad de la membrana en la adaptación a factores estresantes en rizobacterias de importancia agronómica"</i>
Dra. Alejandra Gabriela Becerra Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV)-CONICET, Fac.Cs Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.	<i>"Los hongos micorrícicos en ambientes agropecuarios, salinos, forestales y contaminados. Su potencial aporte a la restauración ecológica"</i>
Dra. Ma. Laura Tonelli Instituto de Investigaciones Agrobiotecnologías (INIAB)-CONICET. Depto. Cs. Naturales. Facultad de Cs. Exactas Físicoquímicas y Naturales. Universidad Nacional De Rio Cuarto.	<i>"Análisis de la capacidad de compuestos secretados por bacterias del género Bacillus de inducir la respuesta de defensa contra fitopatógenos fúngicos en plantas de maní"</i>

ORADOR Y LUGAR DE TRABAJO	SIMPOSIO II DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA: "El diálogo molecular como mediador de la homeostasis celular"
Dra. Nori Graciela Tolosa de Talamoni Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (INICSA)- CONICET. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.	<i>"Diabetes mellitus tipo I: efecto de naringina sobre tejidos que regulan la homeostasis del calcio extracelular"</i>
Dra. Carolina Touz Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra (INIMEC)-CONICET, Córdoba.	<i>"Formación de vesículas extracelulares: rol en la patogenicidad y resistencia a fármacos del parásito Giardia lamblia"</i>
Dr Gustavo Alberto Chiabrando Centro de Investigación en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI)-CONICET. Dpto. Bioquímica Clínica. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.	<i>"Implicancias en el desarrollo de aterosclerosis de los niveles de expresión del receptor de la Alfa 2-Macroglobulina, LRP1, en monocitos de sangre periférica"</i>

<p>Dra. Ana Laura Villasuso Departamento de Biología Molecular. Fac. Cs. Exactas Físicoquímicas y Naturales. Universidad Nacional De Río Cuarto.</p>	<p><i>"Edición y remodelado de lípidos en plantas durante la respuesta al estrés"</i></p>
---	---

ORADOR Y LUGAR DE TRABAJO	SIMPOSIO DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO
<p>Dra. Cecilia Basiglio Instituto de Fisiología Experimental (IFISE), CONICET. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario (UNR), Rosario, Argentina.</p>	<p><i>"Bilirrubina: algo más que un simple pigmento".</i></p>
<p>Dra. Patricia Risso Facultad de Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas Universidad Nacional de Rosario (UNR), Rosario, Argentina.</p>	<p><i>"Diseño de alimentos más beneficiosos para la salud"</i></p>
<p>Dra. Ana Rosa Pérez IDICER - CONICET – UNR., Rosario, Argentina.</p>	<p><i>"La trasmisión oral de la Enfermedad de Chagas: Un nuevo desafío en las Américas"</i></p>
<p>Dra. Silvana Seta Facultad de Ciencias Agrarias. UNR. Rosario, Argentina.</p>	<p><i>"Caracterización y epidemiología de xanthomonas arboricola pv. juglandis en nogal europeo (juglans regia) en la región centro de la República Argentina.</i></p>

ORADOR Y LUGAR DE TRABAJO	SIMPOSIO DE LA ASOCIACIÓN DE BIOLOGÍA DE TUCUMÁN: "Bioactividad de productos naturales: Avances y perspectivas"
<p>Dra. Nancy Roxana Vera Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. Universidad Nacional de Tucumán.</p>	<p><i>"Bioprospección de productos naturales con potencial terapéutico"</i></p>
<p>Dr. Diego Sampietro LABIFITO, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. Universidad Nacional de Tucumán.</p>	<p><i>"Agentes antifúngicos de plantas nativas del NOA"</i></p>
<p>Dra. María Eugenia Pérez Instituto de Fisiología Animal. Fundación Miguel Lillo.</p>	<p><i>"Efecto neutralizante de extractos vegetales sobre el veneno de Bothrops diporus (yará chica)"</i></p>
<p>Lic. Susana Popich Instituto de Ambiente de Montaña y Regiones Áridas (IAMRA). Universidad Nacional de Chilecito.</p>	<p><i>"Sesquiterpenoides con acción insecticida"</i></p>

ORADOR Y LUGAR DE TRABAJO	SIMPOSIO DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA
<p>Dra. Dolores Busso Departamento de Nutrición, Diabetes y Metabolismo. Escuela de Medicina. Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.</p>	<p><i>"Nutrición y desarrollo temprano del embrión: relación entre la deficiencia de la vitamina E y defectos en el tubo neural"</i></p>
<p>Dr. Matías Pandolfi Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental. Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada (CONICET), FCEyN, UBA, Bs.As., Argentina.</p>	<p><i>"Aspectos comportamentales y hormonales de la agresividad y la reproducción en peces"</i></p>
<p>Dra. Laura Kass Instituto de Salud y Ambiente del Litoral (ISAL, UNL-CONICET), Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe.</p>	<p><i>"Químicos ambientales y su influencia en el desarrollo mamario"</i></p>
<p>Dr. Israel Vega Instituto de Fisiología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza.</p>	<p><i>"Bioindicación de metales pesados, uranio, y tributilestaño en cuerpos de agua dulce usando un organismo modelo de laboratorio"</i></p>

ORADOR Y LUGAR DE TRABAJO	SIMPOSIO DE LA SOCIEDAD CHILENA DE REPRODUCCIÓN Y DESARROLLO: <i>"Evaluación mecanística de cánceres del tracto reproductivo"</i>
<p>Dr. Enrique Castellón Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile.</p>	<p><i>"Evaluación mecanística de cánceres del tracto reproductivo"</i></p>
<p>Dr. Gareth Owen Facultad de Medicina. Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.</p>	<p><i>"Un sistema de irrigación tumoral alternativo en un modelo de cáncer de ovario".</i></p>
<p>Dra. Myriam R. Laconi IMBECU -CONICET & Universidad de Mendoza, Mendoza, Argentina.</p>	<p><i>" Progesterone and allopregnanolone: new therapeutic alternatives in epithelial ovarian cancer"</i></p>