

Dia	TV	Autores	Titulo
Lunes	TV 1	Lucía G. De Stefano, Claudia Queimaliños, Diamela Gianello, Marina Gereá, Mariana Reissig, Andrea Rizzo, Mariana Langenheim ³ y Gonzalo L. Pérez*	Estudio bio-óptico en dos lagos andino-patagónicos profundos: la importancia de conocer las especies y la composición pigmentaria de la comunidad fitoplanctónica
Lunes	TV 1	R. Daniel García*, María Diéguez, Patricia García, Marina Gereá,, Mariana Reissig ,	Fotoreactividad de la materia orgánica disuelta en una cuenca boscosa de la Patagonia andina
Lunes	TV 1	Alba M. Loto, Paula C. Jaime, Inés Abatedaga, María Alejandra Mussi, Claudio D. Borsarelli, Lorena Valle.	Purificación y caracterización espectroscópica de BLUF46, uno de los fotorreceptores putativos tipo BLUF del patógeno humano <i>Acinetobacter nosocomialis</i> .
Lunes	TV 1	<u>Maria Noel Urrutia,* Mariana Vignoni, Maria José Sosa, Niluksha Walalawela, Alexander Greer, Andrés H. Thomas</u>	Pterinas lipofílicas: síntesis, caracterización estructural y espectroscópica
Lunes	TV 1	Sandra Estébanez, Carolina Lorente, Teodoro S. Kaufman, Enrique L. Larghi, Andrés H. Thomas, Mariana P. Serrano	Síntesis y caracterización fotofísica y fotoquímica de 3-metilpterina
Lunes	TV 1	Mariana P. Serrano, Sivaraman Subramanian, Frank Vollmer	Microcavidades resonantes para el biosensado de procesos de fotooxidación de oligonucleótidos
Lunes	TV 1	Mariana Spesia, Dario Ferreyra, Edgardo Durantini	Combinación de fotosensibilizadores para la inactivación fotodinámica de células plantónicas y biofilms de <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Escherichia coli</i>
Lunes	TV 1	Darlin J. Pérez*, M ^a . Laura Dell'Arciprete, M ^a . Laura Dittler ³ , Mónica Gonzalez. ⁴	Liposomas fluorescentes recubiertos con fosfato de calcio para la entrega controlada de fármacos
Lunes	TV 1	Juliana Marioni*, ³ Faustino E. Morán Vieyra, Susana C. Núñez Montoya, ³ Claudio D. Borsarelli	Modulación tautomérica ceto-enol en la producción de oxígeno singulete: el caso de la antraquinona parietina
Lunes	TV 2	Lara O. Reid, M. Laura Dántola, M. Luisa Marin, Virginie Lhiaubet, Andrés, H.Thomas	Estudio de la formación de fotoaductos fluorescentes entre fotosensibilizadores endógenos y proteínas
Lunes	TV 2	Jael R. Neyra Recky, Maira Gaspar Tosato, Mariana P. Serrano, Andrés H. Thomas, M. Laura Dántola, Carolina Lorente*	Capacidad antioxidante del Resveratrol en procesos fotosensibilizados
Lunes	TV 2	Sergio D. Ezquerro Riega, Federico Valli, Nicolás Chiarante, Julieta Marino, Leonor P. Roguin, María C. García Vior	Síntesis de una nueva ftalocianina de zinc(II) hidrosoluble y evaluación de la fotocitotoxicidad sobre células de carcinoma de colon
Lunes	TV 2	Luciana P. Campagno, Fabiana L. Alovero	Eficacia de TMPyP4+ en la fotoinactivación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistentes a ROS
Lunes	TV 2	Valeria Campo, Eliana Cela, Juliana Leoni, Daniel González Maglio	Efectos de la exposición cutánea a la radiación ultravioleta sobre la efectividad de la vacuna antineumocócica
Lunes	TV 2	Diamela Rocca, M. Jazmín Silvero, Virginia Aiassa, M. Cecilia Becerra *.	Erradicación de biofilm bacteriano mediante Terapia Fotodinámica Antibacteriana (PACT).
Lunes	TV 2	Jesica Dimmer,, Fernanda Cabral, ³ Susana C. Núñez Montoya,,* José Luis Cabrera, , Martha Simões Ribeiro ³	Fotosensibilizadores naturales con potencial actividad antiparasitaria
Lunes	TV 2	M. Jazmín Silvero C., María Cecilia Becerra	Efecto fotoantimicrobiano de un gel con nanopartículas de oro sintetizadas con una proteína láctea
Lunes	TV 2	M. Eugenia Pérez*, Daniel A. Heredia, Eugenia Reynoso, M. Gabriela Alvarez, M. Elisa Milanesio y Edgardo N. Durantini	Porfirinas sustituidas por grupos amina mediante bases de Schiff para la fotoinactivación de microorganismos
Martes	TV 1	Sabrina Riva*, Sebastian Risau Gusman, Pablo Gleiser, Diego Libkind and D. Lorena Franco.	A new tool for studying the rhythmic behavior of oviposition in <i>Drosophila melanogaster</i>
Martes	TV 1	Lucía G. De Stefano, Mariana Reissig, Diamela Gianello, Marina Gereá, Daniel García, Patricia E. Garcia, Carolina Soto Cárdenas, Ayelén Sánchez, María C. Dieguez, Claudia Queimaliños, Gonzalo L. Pérez*	Uso de sensores remotos multiespectrales para estimar el carbono orgánico disuelto cromofórico (COD-C) en lagos andinos norpatagónicos
Martes	TV 1	Regina Toranzo, Gisela Ferraro, Delfina Castiglioni, Verónica Beligni, Gonzalo Pérez ³ , Carolina Bagnato	Exposición de <i>Scenedesmus dimorphus</i> a cromo: generación de una cepa resistente y efecto del metal en el cloroplasto
Martes	TV 1	Luciano Raúl Portero*,, Federico Zannier,, Daniel Alonso,, María Eugenia Farías, y Virginia Helena Albarracín,, ³	Perfil proteómico de la actinobacteria extremofila, <i>Nesterenkonia</i> sp. Act20 ante stress por radiación UV-B
Martes	TV 1	Ana Lucía Pajarola, Diego Libkind, Martín Moliné	Actividad antioxidante in vivo de la micosporina-glutaminol-glucósido en la levadura <i>Phaffia rhodozyma</i>
Martes	TV 1	Gisela Ferraro, Regina Toranzo, Delfina Castiglioni, Daniela Nassini Daniel Pasquevich, Carolina Bagnato*	Efectos de la biorremediación de Zn en la liberación de exudados ópticamente activos por <i>Chlorella</i> sp.
Martes	TV 1	Paula C. Jaime,* Lorena Valle, Alba M. Loto, Virginia H. Albarracín ³ , Maria E. Farias, Inés Abatedaga	Selección de dominios LOVs para su caracterización y mutación desde el metagenoma de Laguna Diamante para la búsqueda de nuevas propiedades fluorescentes
Martes	TV 1	Dalila E. Orallo,, M. Florencia Fangio,, Raúl Losanto, ³ Diego Sampedro, ³ M. Sandra Churio.,	Estabilidad fotoquímica y actividad antioxidante de análogos sintéticos de aminoácidos tipo micosporina

Martes	TV 1	Fernando D. Villarruel,* , M. Paula Denofrio, Federico A. O. Rasse-Suriani, Fernando S. García Einschlag, Tobías Schmidt De León,3 Rosa Erra-Balsells,3 Franco M. Cabrerizo	Aromatización por vía fotoquímica del alcaloide natural 7-metoxi-1-metil-3,4-dihidro-2H-pirido[3,4-b]indol
Martes	TV 1	Juan J Romero, Leila Asplanato, Alejandra S. Guberman, Luciana Bruno & Valeria Levi	“Desenredando” al citoesqueleto: Estructura y rol biológico en células madre usando técnicas de correlación de fluorescencia
Martes	TV 2	Sergio D. Ezquerra Riega, María L. Cuestas, María A. Toscanini, Beatriz Lantaño, María C. García Vior	Inactivación fotodinámica de Aspergillus flavus mediante zinc(II) selenio-ftalocianinas
Martes	TV 2	María L. Cuestas, Lucia M. Luquez, Gabriela A. Gauna, María A. Toscanini, María C. García Vior	Actividad antifúngica de ftalocianinas de zinc(II) sustituidas en posiciones no periféricas
Martes	TV 2	Nicolás Chiarante , Federico Valli* , Elsa Zotta , María C. García Vior , Julieta Marino , Leonor P. Roguin	Propiedades antitumorales in vitro e in vivo de una ftalocianina de Zn(II) lipofílica para uso en terapia fotodinámica
Martes	TV 2	Estefanía Baigorria* , M. Elisa Milanesio y Edgardo N. Durantini	Conjugados ftalocianina-polímeros con aplicación en la inactivación fotodinámica de microorganismos
Martes	TV 2	Marcos Federico Pascuali, Paulina Cardoso Schiavi, Matías Funes, Maximiliano Sortino3, Elisa Margarita Petenatti	Extractos de especies argentinas del género Bidens (Heliantheae-Asteraceae) con alto potencial en inactivación de Candida albicans
Martes	TV 2	Yohana B. Palacios* , Andrés M. Durantini, Daniel A. Heredia, M. Elisa Milanesio y Edgardo N. Durantini	Propiedades fotodinámicas e inactivación de Escherichia coli sensibilizada por derivados catiónicos de fullerenos C60
Martes	TV 2	Federico Valli* , María C. García Vior , Leonor P. Roguin , Julieta Marino	Inducción de vías de muerte y sobrevida luego de la fotoactivación de una ftalocianina catiónica de Zn(II) en células de melanoma
Martes	TV 2	Gustavo Calvo, Mariela A. Céspedes, Daniel Sáenz, Tamara Jerez Pellegrino, Pablo Vallecorsa, Alcira Batlle, Adriana Casas, Gabriela Di Venosa.	Uso de la Terapia Fotodinámica mediada por dendrímeros del ácido 5-aminolevulínico en un modelo in vitro de una lesión aterosclerótica.
Martes	TV 2	Marcelo C. Sosa Morales,* Juliana Marioni, Susana C. Núñez Montoya,3 , Claudio D. Borsarelli	Efecto fotodinámico en C. tropicalis de Eosina-Y libre y asociada a un policatión derivado de timina: cuando la supramolecularidad es una ilusión
Martes	TV 2	Virginia Emilse Diz, Maria Luisa Marin, Francisco Bosca	Relevancia de la Técnica de Fotólisis de Destello Laser para el Estudio de las Asociaciones de Derivados de Ftalocianinas con Vesículas Unilamelares de Fosfatidilcolina (VUPC)