



**XXII Jornadas Científicas
Sociedad de Biología de Córdoba**

15 y 16 de Agosto, 2019

Córdoba, Argentina

ÍNDICE

	Pag
Programa _____	2
Listado títulos, autores, número y código de posters _____	8
Índice de autores con número y código de posters _____	14

PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES 15 de Agosto 2019

8:00

REGISTRO – INSCRIPCIONES SECRETARÍA

8:30–9:00

APERTURA DE LAS JORNADAS

Dra. Graciela Panzetta-Dutari
Presidente SBC

9:00-11:00

SIMPOSIO I (Salón Rojo)

INTERACCIONES BIOLÓGICAS A NIVEL MACRO Y MICRO

Coordinadores: Dr. Germán Robert – Dr. Edgardo Jofré

9:00- 9:30

S01 PRESENTE Y FUTURO DE ANGIOSPERMAS EN AMBIENTES MODIFICADOS POR EL HOMBRE

Dr. Ramiro Aguilar

Laboratorio de Interacciones Ecológicas y Conservación, Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV) CONICET, Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba.

9:30-10:00

S02 INTERACCIONES MOLECULARES PLANTA-RIZOBACTERIAS-MEDIOAMBIENTE

Dr. Walter Giordano

Instituto de Biotecnología Ambiental y Salud (INBIAS), CONICET. Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto.

10:00-10:30

S03 CAMBIOS REDOX EN LA RESPUESTA DE LAS PLANTAS AL ESTRÉS

Dr. Ramiro Lascano

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales -CONICET-INTA-UNC

10:30-11:00

S04 INTERACCIONES ENTRE LEVADURAS DE LA MICROBIOTA HABITUAL Y LA MUCOSA HUMANA. FACTORES DE VIRULENCIA INVOLUCRADOS EN PROCESOS DE COLONIZACIÓN E INVASIÓN

Dra. Lucía Bulacio

CEREMIC (Centro de Referencia en Micología). Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. Universidad Nacional de Rosario. Rosario

11:00-11:30

COFFEE BREAK

11:30-12:30

CONFERENCIA JORGE W. ÁBALOS (Salón Rojo)

COMPUESTOS VOLÁTILES COMO BIOPLAGUICIDAS

Dr. Julio Zygodlo

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC. IMBIV-CONICET-UNC
Coordinador: Dra. Graciela Panzetta-Dutari

12:30 - 14:00

ALMUERZO

14:00-15:20

MINI-CONFERENCIAS DE JÓVENES INVESTIGADORES (Salón Rojo)

Coordinadores: Dra. Cristina Torres – Dra. Luciana Torre

14:00-14:20

MC01 EL RELOJ BIOLÓGICO Y SU INFLUENCIA EN EL METABOLISMO DE VUELO DEL VECTOR DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS TRIATOMA INFESTANS

Dra. Mercedes Stroppa

INICSA-CONICET. Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Médicas. UNC

14:20-14:40 MC02 BIOCONTROL DE ENFERMEDADES BACTERIANAS COMUNES EN LA PRODUCCIÓN HORTÍCOLA MEDIANTE LIPOPEPTIDOS CÍCLICOS PRODUCIDOS POR *BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS*
Dra. Daniela Medeot
Dpto. de Biología Molecular, FCEFQyN-UNRC, INBIAS-CONICET

14:40-15:00 MC03 ELIMINACIÓN DE LA TOXICIDAD DEL Al^{+3} EN CULTIVOS DE *ARABIDOPSIS THALIANA* UTILIZANDO CÉLULAS DE *PSEUDOMONAS PUTIDA* INMOVILIZADAS EN MICROPERLAS DE ALGINATO-PERLITA
Dr. Andrés S. Liffourrena
Dpto. de Biología Molecular, FCEFQyN-UNRC, INBIAS-CONICET

15:00 -15:20 MC04 DE QUÉ HABLAMOS CUANDO HABLAMOS DE ACIDIFICACIÓN DE LOS OCEANOS: ESTUDIOS EN LA LAPA ANTÁRTICA *NACELLA CONCINNA*
Dra. María Carla de Aranzamendi
Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA) CONICET-UNC

15:30-17:30 SESIÓN DE POSTERS I y COFFEE BREAK

Áreas	Códigos	Números de Poster
Educación en Biología	EDBs	01- 03
Biología Animal	BA	04-14
Ciencias Biomédicas	CB	15-23
Biología Vegetal	BV	24-38
Biología Animal	BA	39-44
Ciencias Biomédicas	CB	45-52

17:30-19:30 SIMPOSIO II (Salón Rojo)

IMPACTO DE CONDICIONES AMBIENTALES SOBRE LA BIOTA

Coordinadores: Dra. Paola Boeris - Dra. Carolina Touz

17:30-18:00 S05 EFECTOS PRODUCIDOS POR LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA EN EL SISTEMA VISUAL:INTERROGANTES SOBRE LA SOBRE-EXPOSICIÓN A LUZ ARTIFICIAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS LED
Dra. María Ana Contin
Facultad de Ciencias Químicas. Departamento de Química Biológica “Dr. Ranwel Caputto”.
Universidad Nacional de Córdoba CIQUIBIC CONICET

18:00-18:30 S06 NEUROTOXICIDAD Y CONTAMINANTES AMBIENTALES: ABORDAJES *IN VITRO* E *IN VIVO*
Dra. Miriam Virgolini
IFEC-CONICET. Depto. de Farmacología. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba

18:30-19:00 S07 EL PROBLEMA DE LA CONTAMINACIÓN CON CROMO: EFECTOS SOBRE LA FISIOLOGÍA DE DOS ESPECIES DE *SALVINIA* CON POTENCIAL FITORREMEDIADOR
Dra. Mariana Rosa
Cátedra de Fisiología Vegetal, Fac. de Ciencias Nat. e IML – Universidad Nacional de Tucumán.
INBIOFIV (CONICET-UNT)

19:00-19:30 S08 A confirmar

19:30-20:00 Cambio de posters

21:00-23:00 ÁGAPE DE CAMARADERÍA

VIERNES, 16 de Agosto 2019

8:30

REGISTRO – INSCRIPCIONES SECRETARÍA

9:00-10:45

SIMPOSIO III (Salón Rojo)

ESTRÉS EN ECOSISTEMAS, PLANTAS, ANIMALES Y CÉLULAS

Coordinadores: Dra. Cristina Romanini– Dra. Andrea Rópolo

9:00-9:30

S09 ESTRÉS GENÓMICO: EFECTOS DE COPIAS EXTRA DE CROMOSOMAS EN CÉLULAS

Dr. Pablo Helguera

Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra-INIMEC-CONICET-UNC.

9:30-10:00

S10 ESTRÉS Y AMBIENTE: IMPLICANCIAS SOBRE EL BIENESTAR ANIMAL

Dr. Nicolás Nazar

Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (IIByT, CONICET-UNC) e Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC

10:00-10:30

S11 ESTRÉS: UN FACTOR DE RIESGO CONSTANTE EN LA SALUD PULMONAR

Dra. Nidia N. Gomez

Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL; Instituto Multidisciplinario de Investigaciones Biológicas (IMIBIO-SL)

10:30-12:00

SESIÓN DE POSTERS II Y COFFEE BREAK

Áreas	Códigos	Números de Póster
Biología Vegetal	BV	53-56
Biodiversidad, Ecología y Etología, Otras	BEE, O	57-62
Biología Vegetal	BV	63-67
Biología Animal	BA	68-75
Ciencias Biomédicas	CB	76-83
Biotecnología	BIO	84-92

12:00-13:00

CONFERENCIA PLENARIA (Salón Rojo)

MECANISMOS DE LA BIOLOGÍA REDOX IMPLICADOS EN LA ELONGACIÓN DEL AXÓN

Dr. Christian Gonzalez-Billault

Dpto. de Biología. Facultad de Ciencias. Universidad de Chile. Chile

Coordinador: Dra. Cecilia Conde

13:00-14:30

ALMUERZO

14:30-15:45

COMUNICACIONES ORALES I y II

Salón Rojo

Coordinadores: Dra. Natalia Paulucci – Dr. Leonardo Fruttero

14:30 - 14:40

01-CO ESTUDIOS DE LA ACTIVIDAD NEMATOCIDA DEL ACEITE ESENCIAL DE *ORIGANUM VULGARE* SOBRE EL ESTADIO J2 DE *NACOBBUS ABERRANS* Y SU COMPATIBILIDAD CON AGENTES DE CONTROL BIOLÓGICO.

Sosa A, Girardi N, Etcheverry M, Passone A

Laboratorio de Ecología Microbiana Ambiental (ECOMA), Departamento de Microbiología e Inmunología. Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto, Córdoba.

- 14:40-14:50 02-CO IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DEL HOSPEDADOR NATURAL DEL VIRUS MACIEL: ¿UN ORTHOHANTAVIRUS PATOGENICO Y UNO NO PATOGENICO ASOCIADOS A LA MISMA ESPECIE DE ROEDOR?**
Rivera PC¹, Trimarchi L¹, Martin ML², Brignone J², Levis S², Gardenal CN¹, González-Ittig RE¹
¹Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA, CONICET-UNC) y FCEfyN, UNC. Córdoba - Argentina. ²Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas Dr Julio I. Maiztegui. Pergamino- Argentina.
- 14:50- 15:00 03-CO LOCALIZACIÓN SUBNUCLEAR DIFERENCIAL DE LA ADN-GLICOSILASA MBD4L MEDIADA POR UN EXITRON**
Cecchini NM, Cobo S, Nota F, Torres J, Álvarez ME
 Centro de Investigaciones en Química Biológica de Córdoba (CIQUIBIC CONICET) Departamento de Química Biológica Ranwel Caputto, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.
- 15:00-15:10 04-CO HASTY: DE EXPORTINA A CO-FACTOR DE LA BIOGÉNESIS DE MICRO ARNS**
Cambiagno DA¹, Arce AL¹, Li L², Weigel D², Manavella PA¹
¹Laboratorio de biología de los small ARNs, Instituto de Agrobiotecnología del Litoral (IAL-CONICET), Santa Fe capital, Argentina. ²Max Planck Institute for Developmental Biology, Tübingen, Alemania.
- 15:10-15:20 05-CO REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE LA FITOPATOGENICIDAD Y DEL METABOLISMO SECUNDARIO EN *FUSARIUM VERTICILLIOIDES***
Jacquat AG¹, Podio N², Beato M¹, Pereira A¹, Areco V¹, Cañizares C³, Arena JS¹, Krapacher C¹, García-Pedrajas MD³, Dambolena JS¹.
¹IMBIV, CONICET-UNC ²ICYTAC, CONICET-UNC y ³IHSM, CSIC, España
- 15:20-15:30 06-CO EFECTO DE LA COMBINACIÓN DE *AZOSPIRILLUM BRASILENSE* Y HERBICIDAS PRE Y POST-EMERGENTES UTILIZADOS EN MAÍZ**
Martin S¹, Cardozo P¹, Di Palma A¹, Cerliani C², Espósito G², Reinoso H¹, Travaglia C¹
¹Departamento de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas, Físico Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)- INIAB-CONICET. ²Facultad de Agronomía y Veterinaria, UNRC

Salón Azul

Coordinadores: Dra. Laura Giojalas – Dra Verónica Santander

- 14:30 - 14:40 07-CO PARTICIPACIÓN DE SARA COMO REGULADOR NEGATIVO DE LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN DE TGF β DURANTE EL DESARROLLO NEURONAL**
Rozés-Salvador V^{1,2}, Wilson C¹, Siri S¹, Gonzalez-Billault C³, Conde C¹
¹INIMEC-CONICET-UNC, ²Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas, Universidad Nacional de Villa María, Córdoba y ³Department of Biology, Faculty of Sciences, Universidad de Chile
- 14:40-14:50 08-CO LOS NIVELES DE LA PROTEÍNA TRANSPORTADORA DE LÍPIDOS STARD7 MODIFICAN LA DINÁMICA MITOCONDRIAL**
Rojas ML, Cruz Del Puerto MMA, Miranda AL, Kourdova LT, Panzetta-Dutari G, Genti-Raimondi S.
 Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI)-CONICET, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina
- 14:50- 15:00 09-CO KLF6 ES UN FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN CLAVE EN EL PROCESO DE FUSIÓN CELULAR DEL TROFOBLASTO HUMANO**
Miranda AL, Racca AC, Kourdova LT, Rojas ML, Cruz Del Puerto MMA, Genti-Raimondi S, Panzetta-Dutari G
 Dpto. Bioquímica Clínica, Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Centro de Investigación en Inmunología y Bioquímica Clínica, CIBICI-CONICET-UNC.

15:00-15:10 **10-CO MECANISMO DE UNIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES A LOS ESPERMATOZOIDES**
Franchi AN, Moreno-Irusta A, Giojalas LC
Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (CONICET-UNC) y Centro de Biología Celular y Molecular (UNC)

15:10-15:20 **11-CO AISLAMIENTO DE BACTERIAS LÁCTICAS POTENCIALMENTE PROBIÓTICAS DE TRACTOS REPRODUCTIVOS DE YEGUAS SANGRE PURA DE CARRERA**
Castañares M¹, Di Paola F¹, Mouguelar H², Aguilar J³, Pellegrino M¹.
¹Laboratorio de Genética Microbiana. ²Cátedra de Anatomía Veterinaria y ³Cátedra de Producción Equina. Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto. Córdoba.

15:20-15:30 **12-CO PESO VIVO, LLENADO, DESBASTE Y RENDIMIENTO EN CORDEROS PESADOS**
Ronchi FY, Bonvillani AG, Villalba NB, Flores MF.
Facultad de Agronomía y Veterinaria. UNRC. Río Cuarto

15:45-16:15 **COFFEE BREAK**

16:15-18:15 **SIMPOSIO IV (Salón Rojo)**

ROMPIENDO PARADIGMAS

Coordinadores: Dra. Paula Rivera - Dra. Marta Dardanelli

16:15-16:45 **S12 LA CÉLULA COMO UN GEL: MATERIAL PARA UNA DISCUSIÓN CONCEPTUAL**
Dr. Luis A. Bagatolli
Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra (INIMEC)-CONICET-Universidad Nacional de Córdoba

16:45-17:15 **S13 CIENCIA, TECNOLOGÍA Y PROCESOS DE INNOVACIÓN SOCIO-TÉCNICA: LA CIENCIA PER SE, ¿PARA QUÉ? ¿PARA QUIENES? ¿POR QUÉ?"**
Dra. Nacira Muñoz
Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). UNC, Facultad de Ciencias exactas Físicas y Naturales, Escuela de Biología, Catedra de Fisiología Vegetal

17:15-17:45 **S14 CDC42 ES FUNDAMENTAL PARA LA ACTIVIDAD DE CATSPER EN LA PIEZA PRINCIPAL DE ESPERMATOZOIDES MURINOS".**
Dra. Guillermina M. Luque
Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET), Buenos Aires, Argentina

17:45-18:15 **S15 TUBULINA Y MICROTÚBULOS EN DESARROLLADOS DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y LA DIABETES**
Dr. Alexis Campetelli
Facultad de Ciencias Exactas, Físico-químicas y Naturales -INBIAS CONICET-UNRC

18:15-19:15 **CONFERENCIA CLAUSURA**

DESCIFRANDO SECRETOS DE LA INTERACCIÓN ENTRE PLANTAS Y MICROORGANISMOS DEL SUELO: UN APORTE A LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Dra. Adriana Fabra

Facultad de Ciencias Exactas, Físico-químicas y Naturales, INIAB CONICET-UNRC
Coordinador: Dra. Marta Dardanelli

19:15-19:45 **ENTREGA DE PREMIOS
Y
CIERRE DE LAS JORNADAS**

SESIÓN POSTERS JUEVES 15 DE AGOSTO

TÍTULO y AUTORES	CÓDIGO
<p>LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA COMO PROPUESTA DE APRENDIZAJE <i>Torres C, Sartori M, De la Barrera, ML, Rovera M, Torres G, Escudero M, Pollo A</i></p>	01-EDB
<p>PROPUESTA DE ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR BASADA EN LA PRÁCTICA CIENTÍFICA Y EN EL APRENDIZAJE COOPERATIVO <i>Giojalas LC, Guidobaldi HA, Cragnolini AB, Franchi AN, García L, Danelón V, Moreno-Irusta A, Domínguez E, Figueras López MJ</i></p>	02-EDB
<p>PROPUESTA EDUCATIVA PARA MEJORAR EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN MEDICINA VETERINARIA <i>Fiorimanti MR, Cristofolini AL, Alfonso AD, Merkis CI</i></p>	03-EDB
<p>CARACTERIZACIÓN DEL GENOMA MITOCONDRIAL DEL VECTOR DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS <i>TRITOMA INFESTANS</i> (HEMIPTERA: REDUVIIDAE) <i>Fernández CJ, García BA</i></p>	04-BA
<p>CARACTERIZACIÓN HISTOLÓGICA Y ULTRAESTRUCTURAL DEL CUERPO GRASO DEL INSECTO HEMATÓFAGO <i>PANSTRONGYLUS MEGISTUS</i> (HEMIPTERA: REDUVIIDAE) <i>Fruttero LL, Moyetta NR, Ramos FO, Canavoso LE</i></p>	05-BA
<p>VARIACIONES DIARIAS EN LA EXPRESIÓN DE GENES RELACIONADOS CON LA RESISTENCIA A INSECTICIDAS EN <i>TRITOMA INFESTANS</i> <i>Varela GM, Stroppa MM, García BA</i></p>	06-BA
<p>EFFECTO DE LA ENTOMOTOXINA VEGETAL JBU (JACK BEAN UREASE) SOBRE LA EXPRESIÓN Y ACTIVIDAD DE CATEPSINA D EN EL INSECTO HEMATÓFAGO <i>DIPETALOGASTER MAXIMA</i> (HEMIPTERA: REDUVIIDAE) <i>Moyetta N, Fruttero LL, Leyria J, Ramos FO, Carlini C, Canavoso LE</i></p>	07-BA
<p>DESCRIPCIÓN HISTOLÓGICA DE LOS DIFERENTES SEGMENTOS DEL TRACTO GASTROINTESTINAL DE <i>SALVATOR MERIANAE</i> <i>Gimenez S, Van Deer Veen P, Grosso C, Mac Loughlin V</i></p>	08-BA
<p>APLICACIÓN DE OSTEOTÉCNICAS NO INVASIVAS EN LA PREPARACIÓN ESQUELÉTICA DEL CHIFLÓN (<i>SYRIGMA SIBILATRIX</i>) (AVES: ARDEIDAE). <i>Bulfon M, Bravo G</i></p>	09-BA
<p>DIAFANIZACIÓN Y TINCIÓN DE TEJIDO ÓSEO Y CARTILAGINOSO EN AVES <i>Bulfon M, Bravo G</i></p>	10-BA
<p>ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD DE SECUENCIAS DE ADN MITOCONDRIAL DEL INSECTO PLAGA <i>NEZARA VIRIDULA</i> (HEMIPTERA: PENTATOMIDAE) <i>Pérez de Rosas AR, García BA</i></p>	11-BA
<p>EXPRESIÓN RELATIVA DE GENES ASOCIADOS ADHERENCIA EN CEPAS DE <i>STREPTOCOCCUS UBERIS</i> <i>Fessia AS, Raspanti CG, Dieser SA, Odierno LM</i></p>	12-BA
<p>ACCIÓN VIRUCIDAL DE COMPUESTOS PRESENTES EN <i>BACCHARIS ARTICULATA</i> Y <i>EUPATORIUM BUNIFOLIUM</i> <i>Torres C, Escobar F, Arguello C</i></p>	13-BA
<p>SUSCEPTIBILIDAD DE <i>TITYUS TRIVITTATUS</i> (SCORPIONES: BUTHIDAE) A <i>STEINERNEMA RARUM</i> (OLI) (NEMATODA: STEINERNEMATIDAE) EN CONDICIONES DE LABORATORIO. <i>Alcalde MC, Mattoni CI, Bertolotti MA, Cagnolo SR</i></p>	14-BA

LA MYCOPLASMOSIS ENTRE NOSOTROS	15-CB
<i>Masner M, Ganzer L, Kiguen X, Lujea NC, Larcher J, Cuffini C, Kunda P</i>	
VARIABILIDAD DEL GEN GTF-B DE <i>STREPTOCOCCUS MUTANS</i> Y SU RELACIÓN CON CARIES	16-CB
<i>González-Ittig RE, Vera NS, Acosta MS, Martínez J, Carletto Körber FP</i>	
MECANISMOS IMPLICADOS EN LA FORMACIÓN DE EXOSOMAS EN <i>GIARDIA LAMBLIA</i>	17-CB
<i>Moyano S, Musso J, Lanfredi-Rangel A, Touz MC</i>	
MODIFICACIONES POST TRADUCCIONALES DE HISTONAS EN EL PARÁSITO PROTOZOARIO <i>GIARDIA LAMBLIA</i>	18-CB
<i>Salusso A, Jaquet S, Díaz Pérez L, Ciborowski P, Rópolo AS</i>	
EL RECEPTOR <i>mPRα</i> PARTICIPA EN LA QUIMIOTAXIS MEDIADA POR PROGESTERONA	19-CB
<i>Trillini N, Guidobaldi H</i>	
EL CONTENIDO DE TUBULINA DE MEMBRANA EN ERITROCITOS HUMANOS AFECTA LA DISTRIBUCIÓN ASIMÉTRICA DE FOSFATIDILSERINA	20-CB
<i>Balach MM, Santander VS, Monesterolo NE, Casale CH, Campetelli AN</i>	
CARACTERIZACIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES INDUCIDAS HUMANAS (hiPSC)	21-CB
<i>Herrera López M, Remedi M, Gastaldi ML, Cáceres A, Moyano AL</i>	
MECANISMOS ANTINEOPLÁSICOS ACTIVADOS POR CALCITRIOL Y MENADIONA EN CÉLULAS DE CÁNCER DE MAMA EN CULTIVO	22-CB
<i>Guizzardi S, Picotto G, Rodríguez V, Bohl L, Tolosa de Talamoni N</i>	
MODULACIÓN DE CÉLULAS DE ADENOCARCINOMA COLORRECTAL POR ACCIÓN DE CARBOHIDRATOS Y EXTRACTOS PROVISTOS POR BEBIDAS FITOSUPLEMENTADAS A BASE DE LACTOSUERO	23-CB
<i>Peralta M, Menis Candela F, Soria E, Albrecht C, Sabini MC</i>	
DETECCIÓN DEL <i>CUCURBIT VEIN BANDING VIRUS</i> EN REGIONES PRODUCTORAS DE CUCÚRBITAS EN ARGENTINA Y EN DIFERENTES HOSPEDANTES	24-BV
<i>Luciani C, Pozzi E, Brugo MF, Celli M, Conci VC, Perotto MC</i>	
EVALUACIÓN DE CEPAS DE <i>BACILLUS</i> Y SUS METABOLITOS ANTIMICROBIANOS COMO POTENCIALES AGENTES DE BIOCONTROL DE FITOPATÓGENOS CAUSANTES DEL DAMPING OFF	25-BV
<i>Puche RA, Díaz R, Basso V, Príncipe A, Medeat DB, Jofré E</i>	
 AISLAMIENTO DE BACTERIAS RIZÓSFERICAS CON ACTIVIDAD ANTAGÓNICA CONTRA, <i>PYTHIUM ULTIMUM</i> Y <i>RHIZOCTONIA SOLANI</i>, PATÓGENOS LIMITANTES DEL CULTIVO DE ALGODÓN	26-BV
<i>Juncosa F, Albarracín Orio A, Sayago P, Ducasse DA</i>	
EVALUACIÓN DE ANTAGONISTA BACTERIANO PARA EL CONTROL POST COSECHA DE <i>ALTERNARIA ALTERNATA</i> EN FRUTOS DE TOMATE	27-BV
<i>Cassidy J, Guiñazú L, Autrán V, Andrés J, Pastor N</i>	
A. <i>BRASILENSE</i> GENERA CAMBIOS MORFOLÓGICOS EN RAÍCES DE MAÍZ INDEPENDIENTES A LOS GENERADOS POR LA PRESENCIA DE L-AMINOÁCIDOS	28-BV
<i>Rodríguez MB, López G, Molina R, Coniglio A, Cassán F, Mora V</i>	
SELECCIÓN DE FACTORES NUTRICIONALES Y AMBIENTALES PARA LA FORMULACIÓN DE UN POTENCIAL BIOCONTROLADOR DE PATÓGENOS FOLIARES DE MAÍZ	29-BV
<i>Sartori M, Etcheverry M, Bonacci M, Nesci A, Barros G</i>	

COMBINACIÓN ACEITES ESENCIALES- CLORPIRIFOS PARA EL CONTROL DE <i>SITOPHILUS ZEAMAI</i>S	30-BV
<i>Brito V, Achimon F, Usseglio V, Merlo C, Zunino M, Herrera J, Zygodlo JA, Pizzolitto R</i>	
OPTIMIZACIÓN EN EL AISLAMIENTO Y PURIFICACIÓN DE CAPSAICINA A PARTIR DE <i>CAPSICUM ANNUM</i> L.	31-BV
<i>Rodríguez BJ, Vallejo MG, Acosta MC, Agnese AM</i>	
EFFECTO DE RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES SOBRE CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS DE FRUTOS FRESCOS EN POSCOSECHA	32-BV
<i>Tamiozzo L, Viale S, Grosso V</i>	
OZONO EN LA POSTCOSECHA DE FRUTOS: EFECTO SOBRE <i>BOTRYTIS</i> SP.	33-BV
<i>Viale S, Guevara E, Tamiozzo L, Maero J, Gesumaria C, Becerra J, Will I</i>	
COMPATIBILIDAD BIOLÓGICA DE HONGOS PATÓGENOS DE <i>CONYZA</i> SP. CON HERBICIDAS QUÍMICOS PARA USO POTENCIAL COMO BIOHERBICIDA	34-BV
<i>Bonacci M, Sartori M, Daita F, Barra P, Etcheverry M, Nesci A, Barros G</i>	
ENCAPSULACIÓN DE <i>BRADYRHIZOBIUM</i> SP Y <i>AZOSPIRILLUM BRASILENSE</i> EN UNA MATRÍZ POLIMÉRICA DE ALGINATO MANTIENE LA VIABILIDAD CELULAR DURANTE EL ALMACENADO Y LA LIBERACIÓN GRADUAL	35-BV
<i>Cesari AB, Paulucci NS, Yslas EI, Dardanelli MS</i>	
IMPACTO DEL ARSÉNICO SOBRE EL CRECIMIENTO Y ESTADO REDOX CELULAR DE MICROORGANISMOS PROMOTORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL ASOCIADOS A LA PLANTA DE MANÍ	36-BV
<i>Rodríguez NJ, Peralta JM, Furlan AL, Ludueña L, Anzuay MS, Taurian T, Castro SM, Bianucci EC.</i>	
<i>PAENIBACILLUS</i> SP. A224 MITIGA LOS ESTRESSES CAUSADOS POR LAS ALTAS TEMPERATURAS Y POR EL PATÓGENO <i>SCLEROTIUM ROLFII</i> EN PLANTAS DE MANÍ	37-BV
<i>Figueredo MS, Álamo T, Fabra A</i>	
ROL DE PROLINA EN EL CRECIMIENTO DE MICROSIMBIOTES DE MANÍ EN CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO	38-BV
<i>Villa JF, Castro SM, Giordano WF, Bianucci EC, Furlan AL</i>	
STEVIA (<i>STEVIA REBAUDIANA</i> BERTONI): UN PROMOTOR DE CRECIMIENTO NATURAL EN POLLOS PARRILLEROS	39-BA
<i>Peralta MF, Nilson, AJ, Grosso V, Soltermann A, Miazzo RD</i>	
ALTERACIONES MORFOMÉTRICAS DE ESPERMATOZOIDES EN <i>JENYNSIA MULTIDENTATA</i> (ANABLEPIDAE: CYPRINODONTIFORMES) EXPUESTOS A 4N-NONILFENOL	40-BA
<i>Perea VS, Bistoni MA, Hued AC, Guyón NF, Carezzano FJ, Roggio MA</i>	
ANGIOGÉNESIS EN PLACENTAS DE YEGUAS MESTIZAS	41-BA
<i>Gregori S, Flores Bracamonte MC, Barbeito C, Bozzo A, Romanini MC</i>	
ESTUDIO LECTINHISTOQUÍMICO DE LA PLACENTA CAPRINA DURANTE LA GESTACIÓN	42-BA
<i>Flores Bracamonte MC, Gregori S, Díaz T, Romanini MC, Barbeito C, Bozzo A</i>	
INMUNODETECCIÓN DE LA MOLÉCULA DE ADHESIÓN DE CÉLULAS ENDOTELIALES CD31 EN LA PLACENTA PORCINA	43-BA
<i>Fiorimanti MR, Cristofolini AL, Alfonso AD, Cassina B, Díaz T, Merkis CI</i>	
EL ÁCIDO OLÉICO ESTIMULA LA MIGRACIÓN DE CÉLULAS DE CÁNCER DE OVARIO MODIFICANDO LA POLARIZACIÓN Y DINÁMICA DEL CITOESQUELETO	44-BA
<i>Masner M, Lujea NC, Bisbal M, Acosta C, Kunda P</i>	

EFFECTO DE LA CITOCALASINA D EN LA AGREGACIÓN Y COMPACTACIÓN DE ESFERAS CELULARES DE CARCINOMA DE OVARIO	45-CB
<i>Lujera NC, Masner M, Paglini MG, Kunda P</i>	
MICROSCOPIA DE EXPANSIÓN: DETERMINACIÓN CUANTITATIVA PARA LA EVALUACION DE ESTRUCTURAS PERIÓDICAS DEL CITOESQUELETO AXONAL	46-CB
<i>Gazal NG, Martínez GF, Quassollo G, Szalai A, del Cid-Pellitero E, Durcan TM, Fon EA, Bisbal M, D Stefani F, Unsain N</i>	
ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE MIEL DE UNA ESPECIE DE MELIPONINA NATIVA (PLEBEIA CATAMARCENSIS) FRENTE A CANDIDA ALBICANS RESISTENTE	47-CB
<i>Lombardo Caramello AE, Zamudio F, Ercole Hornos LFA, Peralta MA</i>	
DETERMINACIÓN DE GLICOCONJUGADOS EN LA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS TRATADAS CON PLASMA RICO EN PLAQUETAS	48-CB
<i>Bertone PA, Ruíz FS, Boaglio CM, Aramayo EA, Torretta ME, Suarez AC, Castro Sardiña DA, Audeurt MT</i>	
ACTIVIDAD ANTINOCICEPTIVA DE BERBERINA, ALCALOIDE PRESENTE EN BERBERIS RUSCIFOLIA	49-CB
<i>Del Gaudio M, Konigheim B, Santos Addair R, Ortega MG</i>	
ESTUDIO DEL MECANISMO DE ACCIÓN INHIBITORIA DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE TEGUMENTO DE ARACHIS HYPOGAEA L FRENTE AL VIRUS DEL DENGUE	50-CB
<i>Menis Candela F, Moliva M, Suárez Perrone A, Reinoso E, Oliva M, Soria E, Giordano W, Sabini MC</i>	
FITOQUÍMICA, ACTIVIDAD HEMOLÍTICA Y EFECTO ANTIFÚNGICO DE GLANDULARIA CABRERAE	51-CB
<i>Robledo Almonacid J, Manrique M, Agnese M, Carlini V, Peralta MA¹, Vallejo MG</i>	
POTENCIAL TERAPÉUTICO DE FLAVANONAS PRENILADAS AISLADAS DE DALEA ELEGANS EN EL TRATAMIENTO DE LA GOTA	52-CB
<i>Santi MD, Peralta MA, Cabrera JL, Ortega MG,</i>	

SESIÓN DE POSTERS VIERNES 16 DE AGOSTO

TÍTULO y AUTORES	CÓDIGO
ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL ARBOLADO DE CALLES EN RÍO CUARTO, PCIA. DE CÓRDOBA	53-BV
<i>Estévez S, Brandana G, de Yong D, Fernández EM</i>	
ANATOMÍA DE TALLO Y HOJA DE JATROPHA HIERONYMI (EUPHORBIACEAE), CON ÉNFASIS EN LAS ESTRUCTURAS SECRETORAS	54-BV
<i>Malbrán Barros A, Cabrera V, Matesevach M</i>	
ANATOMÍA DEL XILEMA SECUNDARIO EN TALLO DE TRES ESPECIES DE JATROPHA (EUPHORBIACEAE) NATIVAS DE LA REGIÓN CHAQUEÑA, EN RELACIÓN AL AMBIENTE	55-BV
<i>Mansilla V, Cabrera V, Matesevach M</i>	
DETERMINACIÓN DEL USO SUSTENTABLE TINTÓREO DE OCHO ESPECIES VEGETALES DE LOS ESPACIOS VERDES DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA	56-BV
<i>Bobone AE, Quetglas O, Verdini AE, Francia IA, Hernández R, Joseau MJ</i>	
AVANCES EN EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD DE ENDOSIMBIONTES SECUNDARIOS DE MOSCAS BLANCAS EN CULTIVOS DE POROTO	57-BEE
<i>Mattio MF</i>	
DETECCIÓN DE NEMATODOS ENTOMOPATÓGENOS EN LA RESERVA CULTURAL NATURAL DE CERRO COLORADO, CÓRDOBA, ARGENTINA	58-BEE
<i>Cagnolo SR, Gaiteri JA, Bertolotti MA</i>	

DIVERSIDAD DE TRAZAS DE OVIPOSICIÓN ENDOFÍTICAS DE ODONATA EN HOJAS DEL EOCENO DE ARGENTINA	59-BEE
<i>Romero Lebrón E, Petrulevičius J, Gleiser RM</i>	
ESTIMACIÓN DE LA BIOMASA A PARTIR DE LA ALTURA EN SISTEMAS DE PASTIZAL NATURAL (RESERVA LA FELIPA, SE CORDOBA)	60-BEE
<i>Rosa MJ, Santa V, Aufrán V, Mónaco N, Barbero I</i>	
LOS CAMBIOS CÍCLICOS DE TEMPERATURA AFECTAN DE MANERA DIFERENCIAL LA COMPOSICIÓN LIPÍDICA DE LA MEMBRANA EXTERNA E INTERNA DE <i>Sinorhizobium meliloti</i>	61-O
<i>Paulucci NS, Cesari AB, Biasutti MA, Perillo MA, Dardanelli MS</i>	
MODIFICACIONES EN LOS COMPONENTES DE MEMBRANA DE <i>SINORHIZOBIUM MELILOTI</i> PROVOCADAS POR VARIACIONES DE TEMPERATURA: IMPLICANCIA EN SU PAPEL COMO PROMOTORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL.	62-O
<i>Álvarez L, Cesari AB, Dardanelli MS, Paulucci NS</i>	
RELACIÓN ENTRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS PLÁNTULAS DE MANÍ (<i>ARACHIS HYPOGAEA</i> L.) EN EL TEST PATRÓN DE GERMINACIÓN Y LOS COMPONENTES DEL RENDIMIENTO	63-BV
<i>Fernández EM, Violante MG, Giaroli L, Giayetto O, Morla FD, Cerioni GA</i>	
RESPUESTA GERMINATIVA DE <i>HEDEOMA MULTIFLORA</i> BENTH	64-BV
<i>Turco FR, Suárez Santillán MP, Torres LE, Chaves AG</i>	
TOXICIDAD AGUDA DE LA INFUSIÓN DE <i>SATUREJA PARVIFOLIA</i> EN RATAS WISTAR	65-BV
<i>Bruenner S, Guglielmone H, Agnese AM</i>	
SINERGISMO ENTRE DOS ALCALOIDES DE <i>PHLEGMARIURUS SAURURUS</i>	66-BV
<i>Acosta FJ, Ortega MG, Vallejo MG, Agnese AM</i>	
<i>SATUREJA PARVIFOLIA</i> PRODUCE UN EFECTO PROSEXUAL EN LA RATA WISTAR MACHO	67-BV
<i>Bruenner S, Guglielmone H, Agnese AM</i>	
EFFECTOS DE DIFERENTES DOSIS SUBLETALES DE DELTAMETRINA SOBRE LA INESTABILIDAD EN EL DESARROLLO DE ALAS Y LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA EN <i>TRIATOMA INFESTANS</i> (HEMIPTERA: REDUVIDAE, TRIATOMINAE)	68-BA
<i>Mestrallet BE, Rodríguez CS, Nattero J</i>	
EFFECTOS DEL PÉPTIDO DE ORIGEN VEGETAL JABURETOX SOBRE COMPONENTES DEL SISTEMA INMUNE DE <i>RHODNIUS PROLIXUS</i> (HEMIPTERA:REDUVIDAE)	69-BA
<i>Signorelli Nuñez G, Ramos FO, Fruttero LL, Clop P, Canavoso LE</i>	
EFICIENCIA REPRODUCTIVA EN HÍBRIDOS EXPERIMENTALES ENTRE <i>TRIATOMA INFESTANS</i> (KLUG) Y <i>TRIATOMA platensis</i> NEIVA (HEMIPTERA: REDUVIDAE)	70-BA
<i>Fiad FG, Carezzano FJ, Crocco L, Cardozo M, López A, Rodríguez CS</i>	
ROL DE HORMONA JUVENIL DURANTE LA OVOGÉNESIS EN LOS VECTORES DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS: IMPLICANCIA SOBRE LOS RECEPTORES DE PROTEÍNAS PRECURSORAS DEL VITELLO	71-BA
<i>Ramos FO, Leyria J, Nouzova M, Noriega FG, Canavoso LE</i>	
CAMBIOS EN LAS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE LA PROTEÍNA CALTRIN DE RATA POR CONJUGACIÓN CON SUCCIMIDIL ESTER DE FLUORESCÉINA (SEF)	72-BA
<i>Sottile AE, Coronel CE</i>	
VIABILIDAD DE MACRÓFAGOS ALVEOLARES HOMÓLOGOS TRANSFERIDOS POR INSTILACIÓN NASAL EN UN MODELO EXPERIMENTAL MURINO	73-BA
<i>Bottino E, Lagares C, Gatti G, Ponce AA</i>	
EL COMPLEMENTO CROMOSÓMICO SEXUAL REGULA LA EXPRESIÓN GÉNICA DE <i>DNMT3a</i> EN AMÍGDALA CEREBRAL DE RATÓN	74-BA
<i>Sosa C, Cambiasso MJ</i>	
RESPUESTAS DE LOS ASTROCITOS AL STATUS EPILEPTICUS EN UN MODELO <i>IN VITRO</i>	75-BA
<i>Franchi AN, Silva G, Cragnolini AB</i>	

DEFECTOS EN EL TRÁFICO INTRACELULAR INDUCIDOS POR ALFA-SINUCLEÍNA COMO MECANISMO PATOGENICO DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON <i>Ovejero M, Sharma V, Bisbal M, Jovin T, Arndt-Jovin D, Cáceres A, Anastasia A</i>	76-CB
IMPACTO DEL POLIMORFISMO HUMANO VAL66MET DEL GEN DE BDNF EN LA ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE NEURONAS DOPAMINÉRGICAS <i>Jandar Paz CM, Anastasia A</i>	77-CB
LAS PROPIEDADES ANTIINFLAMATORIAS DE GLUTAMINA CONTRIBUYEN A LA PRESERVACIÓN DE LA MORFOLOGÍA DE LOS ENTEROCITOS EN CONDICIONES DE ESTRÉS OXIDATIVO <i>Moine L, Díaz de Barboza G, Pérez A, Maldonado C, Tolosa de Talamoni N</i>	78-CB
ROL DE KLF6 EN LA HOMEOSTASIS DEL RETÍCULO ENDOPLÁSMICO <i>Kourdova LT, Miranda AL, Racca AC, Rojas ML, Cruz Del Puerto MMA, Genti-Raimondi S, Panzetta-Dutari G</i>	79-CB
EFEECTO MODULADOR DE LUTEOLINA Y QUERCETINA SOBRE LA ACTIVIDAD SUPERÓXIDO DISMUTASA ALTERADA POR CIPROFLOXACINA Y CLORANFENICOL EN LEUCOCITOS HUMANOS. <i>Bustos PS, Barale G, Cabrera JL, Ortega MG</i>	80-CB
REGULACIÓN DEPENDIENTE DE CALCIO DE LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN DE PERK <i>Fernández M, Feliziani C, Bollo M</i>	81-CB
SLUG REGULA LA EXPRESIÓN DE MICRORNAS EN CÉLULAS MUSCULARES LISAS <i>Natali L, de la Cruz-Thea B, Ruiz Micol P, Volpini X, Meister G, Musri M</i>	82-CB
ANÁLISIS DE SARA EN CÉLULAS MUSCULARES LISAS Y EN EL REMODELADO VASCULAR EXPERIMENTAL <i>Ruiz Micol P, de la Cruz-Thea B, Natali L, Volpini X, Conde C, Musri M</i>	83-CB
EFEECTO DEL BIOAUMENTO Y VARIABLES AMBIENTALES SOBRE LA ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD BACTERIANA DE UN EFLUENTE DE CURTIEMBRE <i>Fernández MI, Pereira PP, Agostini E, González PS</i>	84-BIO
CONSERVACIÓN DE LAS PROPIEDADES PROBIÓTICAS DE LACTOBACILOS MICROENCAPSULADOS EN UNA MATRIZ DE PROTEÍNAS LÁCTEAS <i>García MJ, Ruíz FS, Asurmendi P, Pascual L, Barberis L</i>	85-BIO
RESPUESTA A LA INOCULACIÓN Y A LA FERTILIZACIÓN EN EL CULTIVO DE SOJA (GLYCINE MAX) CON CEPAS DE BRADYRHIZOBIUM SPP. <i>Arnosio M, Bruno CV, Thuar AM</i>	86-BIO
EVALUACIÓN DE LOS MECANISMOS BIOQUÍMICOS IMPLICADOS EN LA REMOCIÓN DE FENOL POR LEMNA MINUTA KUNTH <i>Paisio C, Herrera L, Fernández MI, Meringer V, Villasuso AL, Talano M, González PS, Sosa Alderete L, Medina MI</i>	87-BIO
UTILIZACIÓN DE DESECHOS DE LA INDUSTRIA CERVECERA COMO POTENCIALES ADSORBENTES DE METALES TÓXICOS. <i>Meringer A, Lucchesi GI, Heredia RM, Liffourrena AS, Boeris PS</i>	88-BIO
ACUMULACIÓN DE POLIHIDROXIALCANOATOS EN PSEUDOMONAS PUTIDA EN RESPUESTA AL ESTRÉS GENERADO POR DETERGENTES CATIONICOS <i>Heredia RM, Boeris PS, López NI, Lucchesi GI.</i>	89-BIO
ANÁLISIS INTEGRAL DE EFLUENTES DE UNA CURTIEMBRE REGIONAL <i>Paisio C, Boarini M, Mandille J, Barberon I, Fernández MI, Perotti R, Agostini E, González PS</i>	90-BIO
APLICACIÓN DE UN ADITIVO BIOLÓGICO PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE DIFERENTE ORIGEN <i>Perotti R, Fernández MI, González PS, Paisio CE, Agostini E</i>	91-BIO
BIOAUMENTO CON LODOS ACTIVADOS COMO ESTRATEGIA DE REMEDIACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE CURTIEMBRE <i>Barroso CN, Paisio CE, Agostini E, González PS</i>	92-BIO

Índice de Autores

A

Achimón F 30-BV
Acosta C 44-BA
Acosta FJ 66-BV
Acosta MC 31-BV
Acosta MS 16-CB
Agnese AM 31-BV, 51-CB, 65-BV,
66-BV, 67-BV
Agostini E 84-BIO, 90-BIO, 91-BIO,
92-BIO
Aguilar J 11-CO
Aguilar R S01
Álamo T 37-BV
Albarracín Orio A 26-BV
Albrecht C 23-CB
Alcalde MC 14-BA
Alfonso AD 03-EDB, 43-BA
Alvarez L 62-O
Álvarez ME 03-CO
Anastasia A 76-CB, 77-CB
Andrés J 27-BV
Anzuay MS 36-BV
Aramayo EA 48-CB
Arce AL 04-CO
Areco V 05-CO
Arena JS 05-CO
Arguello C 13-BA
Arndt-Jovin D 76-CB
Arnosio M 86-BIO
Asurmendi P 85-BIO
Audeurt MT 48-CB
Autrán V 27-BV, 60-BEE
Avalos M MC04

B

Bagatolli LA S12
Balach MM 20-CB
Balestrini PA S14
Barale G 80-CB
Barbeito C 41-BA, 42-BA
Barberis L 85-BIO
Barbero I 60-BEE
Barberon I 90-BIO
Barra P 34-BV
Barros G 29-BV, 34-BV
Barroso CN 92-BIO
Basso V 25-BV
Beato M 05-CO
Becerra J 33-BV
Bendetto MM S05
Bergero MF MC03
Bertolotti MA 14-BA, 58-BEE
Bertone PA 48-CB
Bettencourt R MC04
Bianucci EC 36-BV, 38-BV
Biasutti MA 61-O
Bisbal M 44-BA, 46-CB, 76-CB
Bistoni MA 40-BA
Boaglio CM 48-CB
Boarini M 90-BIO
Bobone AE 56-BV
Boeris PS MC03, 88-BIO, 89-BIO
Bohl L 22-CB
Bollo M 81-CB

Bolmaro R MC04
Bonacci M 29-BV, 34-BV
Bonvillani AG 12-CO
Bottino E 73-BA
Bozzo A 41-BA, 42-BA
Brandana G 53-BV
Bravo G 09-BA, 10-BA
Brignone J 02-CO
Brito V 30-BV
Bruenner S 65-BV, 67-BV
Bruera MG S05
Brugo MF 24-BV
Bruno CV 86-BIO
Buffone MG S14
Bulacio L S04
Bulfon M 09-BA, 10-BA
Busciglio J S09
Bustos PS 80-CB

C

Cabrera JL 52-CB, 80-CB
Cabrera V 54-BV, 55-BV
Cáceres A 21-CB, 76-CB
Cagnolo SR 14-BA, 58-BEE
Cambiagno DA 04-CO
Cambiasso MJ 74-BA
Campetelli AN S15, 20-CB
Canavoso LE 05-BA, 07-BA, 69-BA, 71-BA
Cañizares C 05-CO
Cardozo M 70-BA
Cardozo P 06-CO
Carezzano FJ 40-BA, 70-BA
Carletto Körber FP 16-CB
Carlini C 07-BA
Carlini V 51-CB
Casale CH 20-CB
Cassán F 28-BV
Cassidy J 27-BV
Cassina B 43-BA
Castañares M 11-CO
Castro Sardiña DA 48-CB
Castro SM 36-BV, 38-BV
Cecchini NM 03-CO
Celli M 24-BV
Cerioni GA 63-BV
Cerliani C 06-CO
Cesari AB 35-BV, 61-O, 62-O
Chaves AG 64-BV
Chialvo D S09
Chocobar Ponce S S07
Ciborowski 18-CB
Clöp P 69-BA
Cobo S 03-CO
Conci VC 24-BV
Conde C 83-CB, 07-CO
Coniglio A 28-BV
Contin MA S05
Coronel CE 72-BA
Cragolini AB 02-EDB, 75-BA
Cristofolini AL 03-EDB, 43-BA
Crocco L 70-BA
Cruz Del Puerto MMA 08-CO, 09-CO, 79-CB
Cuffini C 15-CB

D

Daita F 34-BV
Dalotto-Moreno T S14
Dambolena JS 05-CO
Danelón V 02-EDB
Dardanelli MS 35-BV, 61-O, 62-O
Darszon A S14
de Aranzamendi MC MC04
De la Barrera ML 01-EDB
del Cid-Pellitero E 46-CB
de la Cruz-Thea B 82-CB, 83-CB
De la Vega-Beltrán JL S14
de Yong D 53-BV
Del Gaudio M 49-CB
Di Palma A 06-CO
Di Paola F 11-CO
Díaz de Barboza 78-CB
Díaz Pérez L 18-CB
Díaz R 25-BV
Díaz T 28-BA, 42-BA, 43-BA
Dieser SA 12-BA
Domínguez E 02-EDB
D Stefani F 46-CB
Ducasse DA 26-BV
Durcan TM 46-CB

E

Ercole Hornos LFA 47-CB
Escobar F 13-BA
Escudero M 01-EDB
Espósito G 06-CO
Estévez S 53-BV
Etcheverry M 01-CO
Etcheverry M 29-BV, 34-BV

F

Fabra A C03, 37-BV
Feliziani C 81-CB
Fernández CJ 04-BA
Fernández EM 53-BV, 63-BV
Fernández M MC02, 81-CB
Fernández MI 84-BIO, 87-BIO, 90-BIO, 91-BIO
Fessia AS 12-BA
Fiad FG 70-BA
Figueras López MJ 02-EDB
Figueredo MS 37-BV
Fiorimanti MR 03-EDB, 43-BA
Flores Bracamonte MC 41-BA, 42-BA
Flores MF 12-CO
Fon EA 46-CB
Franchi AN 10-CO, 02-EDB, 75-BA
Francia IA 56-BV
Fruttero LL 05-BA, 07-BA, 69-BA
Furlan AL 36-BV, 38-BV

G

Gaiteri JA 58-BEE
Ganzer L 15-CB
García BA MC01, 04-BA, 06-BA, 11-BA
García L 02-EDB
García MJ 85-BIO
García-Pedrajas M 05-CO
Gardenal CN 02-CO
Gastaldi ML 21-CB
Gatti G 73-BA

Gazal NG 46-CB
Genti-Raimondi S 08-CO, 09-CO, 79-CB
Gervasi MG S14
Gesumaria C 33-BV
Giaroli L 63-BV
Giayetto O 63-BV
Gilio N S14
Giménez J MC04
Gimenez S 08-BA
Giojalas LC 02-EDB, 10-CO
Giordano WF S02, 38-BV, 50-CB
Girardi N 01-CO
Gleiser RM 59-BEE
Gomez NN S11
González-Ittig RE 02-CO, 16-CB
González PS 84-BIO, 87-BIO, 90-BIO, 91-BIO, 92-BIO
Gonzalez-Billault C C02, 07-CO
Gregori S 41-BA, 42-BA
Grosso C 08-BA
Grosso V 39-BA, 32-BV
Guevara E 33-BV
Guglielmone H 65-BV, 67-BV
Guidobaldi H 02-EDB, 19-CB
Guiñazú L 27-BV
Guizzardi S 22-CB
Guyón NF 40-BA

H

Helguera P S09
Heredia RM MC03, 88-BIO, 89-BIO
Hernández R 56-BV
Herrera J 30-BV
Herrera L 87-BIO
Herrera López M 21-CB
Hued AC 40-BA

J

Jabloňski M S14
Jacquat AG 05-CO
Jandar Paz CM 77-CB
Jaquet S 18-CB
Jofré E MC02, 25-BV
Joseau MJ 56-BV
Jovin T 76-CB
Juncosa F 26-BV

K

Kiguen X 15-CB
Konigheim B 49-CB
Kourdova LT 08-CO, 09-CO, 79-CB
Krapacher C 05-CO
Krapf D S14
Kunda P 15-CB, 44-BA, 45-CB

L

Lagares C 73-BA
Lanfredi-Rangel A 17-CB
Larcher J 15-CB
Lascano RH S03
Levis S 02-CO
Leyria J 07-BA, 71-BA
Li L 04-CO
Liffourrena AS MC03, 88-BIO
Lombardo Caramello AE 47-CB
López A 70-BA
López G 28-BV

López NI 89-BIO
 Lucchesi GI MC03, 88-BIO, 89-BIO
 Luciani C 24-BV
 Ludueña L 36-BV
 Lujea NC 15-CB, 44-BA, 45-CB
 Luque GM S14

M

Mac Loughlin V 08-BA
 Maero J 33-BV
 Malbrán Barros A 54-BV
 Maldonado C 78-CB
 Mansilla V 55-BV
 Manavella PA 04-CO
 Mandille J 90-BIO
 Manrique M 51-CB
 Marin RH S10
 Martin ML 02-CO
 Martin S 06-CO
 Martínez GF 46-CB
 Martínez J 16-CB
 Masner M 15-CB, 44-BA, 45-CB
 Matesevach M 54-BV, 55-BV
 Mattio MF 57-BEE
 Mattoni CI 14-BA
 Medeot DB MC02, 25-BV
 Medina MI 87-BIO
 Meister G 82-CB
 Menis Candela F 23-CB, 50-CB
 Meringer A 88-BIO
 Meringer V 87-BIO
 Merkis CI 03-EDB, 43-BA
 Merlo C 30-BV
 Mestrallet BE 68-BA
 Miazza RD 39-BA
 Miranda AL 08-CO, 09-CO, 79-CB
 Moine L 78-CB
 Molina R 28-BV
 Moliva M 50-CB
 Mónaco N 60-BEE
 Monesterolo NE 20-CB
 Mora V 28-BV
 Morales G MC02
 Moreno-Irusta A 10-CO, 02-EDB
 Moreyra TE MC03
 Morla FD 63-BV
 Mouguelar H 11-CO
 Moyano AL 21-CB
 Moyano S 17-CB
 Moyetta NR 05-BA, 07-BA
 Muñoz N S13
 Musri M 82-CB, 83-CB
 Musso J 17-CB

N

Natali L 82-CB, 83-CB
 Nattero J 68-BA
 Nazar N S10
 Nesci A 29-BV, 34-BV
 Nilson AJ 39-BA
 Noriega FG 71-BA
 Nota F 03-CO
 Nouzova M 71-BA

O

Odierno LM 12-BA
 Oliva M 50-CB

Orta G S14
 Ortega MG 49-CB, 52-CB, 66-BV, 80-CB
 Ovejero M 76-CB

P

Paglini MG 45-CB
 Paisio C 87-BIO, 90-BIO, 91-BIO, 92-BIO
 Panzetta-Dutari G 08-CO, 09-CO, 79-CB
 Pascual L 85-BIO
 Passone A 01-CO
 Pastor N 27-BV
 Paulucci NS 35-BV, 61-O, 62-O
 Pellegrino M 11-CO
 Peralta JM 36-BV
 Peralta M 23-CB
 Peralta MA 47-CB, 51-CB, 52-CB
 Peralta MF 39-BA
 Perea VS 40-BA
 Pereira PP 84-BIO
 Pereira A 05-CO
 Pérez A 78-CB
 Pérez de Rosas AR 11-BA
 Perillo MA 61-O
 Perotti R 90-BIO, 91-BIO
 Perotto M C 24-BV
 Petrulėvičius J 59-BEE
 Picotto G 22-CB
 Pizzolitto R 30-BV
 Podio N 05-CO
 Pollo A 01-EDB
 Ponce AA 73-BA
 Pozzi E 24-BV
 Prado C S07
 Prado F S07
 Príncipe A MC02, 25-BV
 Puche RA MC02, 25-BV

Q

Quassollo G 46-CB
 Quetglas O 56-BV

R

Racca AC 09-CO, 79-CB
 Ramos FO 05-BA, 07-BA, 69-BA, 71-BA
 Raspanti CG 12-BA
 Reinoso E 50-CB
 Reinoso H 06-CO
 Remedi M 21-CB
 Revuelta MV S09
 Rivera PC 02-CO
 Robledo Almonacid J 51-CB
 Rodríguez MB 28-BV
 Rodríguez BJ 31-BV
 Rodríguez CS 68-BA, 70-BA
 Rodríguez NJ 36-BV
 Rodríguez V 22-CB
 Roggio MA 40-BA
 Rojas ML 08-CO, 09-CO, 79-CB
 Romanini MC 41-BA, 42-BA
 Romarowski A S14
 Romero Lebrón E 59-BEE
 Ronchi FY 12-CO
 Rópolo AS 18-CB
 Rosa M S07
 Rosa MJ 60-BEE

Rovera M	01-EDB	U	
Rozés-Salvador V	07-CO	Unsain N	46-CB
Ruíz FS	48-CB, 85-BIO	Usseglio V	30-BV
Ruiz Micol P	82-CB, 83-CB		
S		V	
Sabini MC	23-CB, 50-CB	Vallejo MG	31-BV, 51-CB, 66-BV
Sahade R	MC04	Van Deer Veen P	08-BA
Salusso A	18-CB	Varela GM	06-BA
Santa V	60-BEE	Vera NS	16-CB
Santander VS	20-CB	Verdini AE	56-BV
Santi MD	52-CB	Viale S	32-BV, 33-BV
Santos Addair R	49-CB	Villa JF	38-BV
Sartori M	01-EDB, 29-BV, 34-BV	Villalba NB	12-CO
Sayago P	26-BV	Villasuso AL	87-BIO
Schiavi-Ehrenhaus J	S14	Violante MG	63-BV
Servetto N	MC04	Virgolini MB	S06
Sharma V	76-CB	Visconti PE	S14
Signorelli Nuñez G	69-BA	Volpini X	82-CB, 83-CB
Silva G	75-BA		
Siri S	07-CO	W	
Soltermann A	39-BA	Weigel D	04-CO
Soria E	23-CB, 50-CB	Will I	33-BV
Sosa A	01-CO	Wilson C	07-CO
Sosa Alderete L	87-BIO		
Sosa C	74-BA	X	
Sottile AE	72-BA	Xu X	S14
Stival C	S14		
Stroppa MM	MC01, 06-BA	Y	
Suarez AC	48-CB	Yslas EI	35-BV
Suárez Perrone A	50-CB		
Suárez Santillán MP	64-BV	Z	
Szalai A	46-CB	Zamponi E	S09
		Zamponi N	S09
T		Zamudio F	47-CB
Talano M	87-BIO	Zunino M	30-BV
Tamiozzo L	32-BV, 33-BV	Zygodlo JA	C01, 30-BV
Tartalini V	MC04		
Taurian T	36-BV		
Thuar AM	86-BIO		
Tolosa de Talamoni N	22-CB, 78-CB		
Torres C	01-EDB, 13-BA		
Torres G	01-EDB		
Torres J	03-CO		
Torres LE	64-BV		
Torretta ME	48-CB		
Touz MC	17-CB		
Travaglia C	06-CO		
Trillini N	19-CB		
Trimarchi L	02-CO		
Turco FR	64-BV		