



IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

***“Nuevas Evidencias y Cambios de Paradigmas
en Ciencias Biológicas”***

9, 10, 11, 14 y 15 de Septiembre 2020

**XXXVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE
CUYO**

**XXIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE
CÓRDOBA**

**XXXVII REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN DE BIOLOGÍA DE
TUCUMÁN**

Con la participación de

**SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA
SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO**

SOCIEDAD CHILENA DE REPRODUCCIÓN Y DESARROLLO

COMISIÓN ORGANIZADORA:

Presidente:

Dr. Walter Manucha, Investigador Independiente CONICET (Presidente de la Sociedad de Biología de Cuyo)

Vicepresidenta:

Dra. Fernanda Parborell, Investigadora Independiente CONICET (Presidente de la Sociedad Argentina de Biología)

Miembros:

Dra. M. Verónica Pérez Chaca, Docente e Investigadora UNSL (Vicepresidenta Sociedad de Biología de Cuyo)

Dra. M. Eugenia Ciminari. Docente e Investigadora UNSL (Tesorera Sociedad de Biología de Cuyo)

Dra. Débora Cohen, Investigadora Independiente CONICET (Vicepresidenta Sociedad Argentina de Biología)

Dra. Griselda Irusta, Investigadora Independiente CONICET (Secretaria Sociedad Argentina de Biología)

Dra. Isabel. M. Lacau, Investigadora Independiente de CONICET (Tesorera Sociedad Argentina de Biología)

Dra. Graciela María del Valle Panzetta-Dutari, Docente UNC - Investigadora Independiente CONICET (Presidenta Sociedad de Biología de Córdoba)

Dra. Marta Dardanelli, Docente UNRC - Investigadora Independiente CONICET (Vicepresidenta Sociedad de Biología de Córdoba)

Dra. Susana Genti-Raimondi, Profesora Emérita UNC - Investigador CONICET (Secretaria Sociedad de Biología de Córdoba)

Dr. Leonardo Fruttero, Docente UNC - Investigador Asistente CONICET (Tesorero Sociedad de Biología de Córdoba)

Dr. Claudio Pidone, Docente e Investigador UNR (Presidente Sociedad de Biología de Rosario)

Mg. Melina Gay, Docente e Investigadora UNR (Sec. Gral. Sociedad de Biología de Rosario)

Dra. Milagros López Hiriart, Docente e Investigador UNR (Tesorera Sociedad de Biología de Rosario)

Dra. María Teresa Ajmat, Docente e Investigadora UNT (Presidenta Asociación de Biología de Tucumán)

Dra. Patricia Liliana Albornoz, Docente e Investigadora UNT – Fundación Miguel Lillo (Vicepresidenta Asociación de Biología de Tucumán)

Dr. José Enrique Zapata Martínez, Docente e Investigador UNT
(Secretario Asociación de Biología de Tucumán)

Dra. María Cecilia Gramajo Bühler, Docente e Investigadora UNT – Investigadora Adjunta CONICET (Tesorera Asociación de Biología de Tucumán)

COMITÉ CIENTÍFICO:

ASOCIACIÓN DE BIOLOGÍA DE TUCUMÁN

Dra. María Teresa Ajmat
Dra. Patricia L. Albornoz
Dr. Mario Fortuna
Dra. Lucrecia Iruzubieta Villagra
Mag. Analía Salvatore
Dr. Federico Bonilla
Dra. Liliana I. Zelarayán
Dra. María Eugenia Pérez
Dra. Elisa Ofelia Vintiñi

SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA

Dra. Graciela Borioli
Dra. Paola Boeris
Dra. Cecilia Conde
Dra. Marta Dardanelli
Dra. Elena Fernández
Dr. Leonardo Fruttero
Dra. Susana Genti-Raimondi
Dr. Alejandro Guidobaldi
Dr. Edgardo Jofré
Dra. Melina Musri
Dra. Graciela Panzetta-Dutari

Dr. Germán Robert

Dra. Luciana Torre

Dra. Cristina Torres

SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CUYO

MENDOZA

Dra. Nora Arenas
Dra. Silvia Belmonte
Dra. Alejandra Camargo
Dr. Diego Cargnelutti
Dra. María Teresa Damiani
Dra. María Inés Echeverría
Dr. Carlos Gamarra-Luques
Vet. Paula Ginevro
Dr. Diego Grilli
Dr. Eduardo Koch
Dra. Myriam Laconi
Dr. Luis López
Dra. Alejandra Mampel
Dr. Walter Manucha
Dr. Ricardo Masuelli
Dra. Marcela Michaut
Dra. Adriana Telechea
Dr. Roberto Yunes

SAN LUIS

Dra. Silvina Álvarez
Dra. Cristina Barcia
Dra. María Eugenia Ciminari
Dr. Juan Gabriel Chediack
Dr. Fabricio Cid
Dra. Gladys Ciuffo
Lic. Óscar Córdoba Mascali
Dra. María Esther Escudero
Dra. Susana Ferrari
Dra. Lucia Fuentes
Esp. Mónica Laurentina Gatica
Dra. Nidia Noemí Gomez
Dra. Marta Moglia
Esp. Facundo Morales
Dra. Edith Pérez
Dra. María Verónica Pérez Chaca
Dra. Hilda Elizabeth Pedranzani
Dra. Graciela Wendel
Dra. Alba Edith Vega
Dra. Liliana Villegas
SAN JUAN
Dra. Gabriela Feresín

SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO

Dra. Ariana Diaz
Méd. Vet. Melina Gay
Dra. Graciela Klekailo
Dra. Milagros López Hiriart
Dra. Stella Mattaloni
Dra. Nidia Montechiarini
Dra. Alejandra Peruzzo
Dr. Claudio Luis Pidone
Dra. Marta Posadas
Dra. Mariana Raviola
Dra. María Elena Tosello
Dra. Silvina Villar

SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA

Dra. Fernanda Parborell
Dra. Débora Cohen
Dra. Griselda Irusta
Dra. Isabel María Lacau
Dra. Silvina Pérez Martínez
Dra. Evelin Elia
Dra. Clara I. Marín Briggiler
Dr. Leandro Miranda
Dr. Pablo Cetica

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

el porcentaje de germinación máxima. Las semillas recién cosechadas, sometidas a RA y RD germinaron en un 0 y 10,65%, respectivamente. Para semillas almacenadas 2 meses, en RA, las postmaduradas a campo y en RD, las postmaduradas a 8°C en seco resultaron en una germinación del 18 y 6%, respectivamente. A los 4 meses de almacenamiento, en RA, el tratamiento a campo alcanzó una germinación máxima del 56,5%. Con respecto a RD se observó el porcentaje de germinación más elevado a 40°C en seco (59%), le siguieron 8°C en seco (45,9%) y a campo (37,2%). En general, se registraron porcentajes de germinación más elevados en RD, entre los 25 y 40°C. En conclusión, semillas de *T. tubiformis* presentan dormición inicial superior al 90% luego de su dispersión desde la planta madre. A los 2 meses de postmaduración ninguna condición ambiental genera cambios significativos en la ruptura de la dormición. Mientras que, a los 4 meses, se observa una disminución significativa en la dormición de la población de semillas para las expuestas a bajas temperaturas en seco y posteriormente expuestas a RD. Estas condiciones ocurren naturalmente en Tucumán durante el invierno, permitiendo la germinación, en primavera. Otro caso son las expuestas a 4 meses de postmaduración en altas temperaturas, en seco, expuestas posteriormente a RD. En Tucumán estas condiciones no ocurren, ya que los veranos son siempre húmedos. Por último la posmaduración a bajas temperaturas en húmedo no disminuye el nivel de dormición de la población. La correlación de estos comportamientos con las condiciones de humedad y temperatura de Tucumán indican los momentos de mayor emergencia de individuos de esta especie y por lo tanto el momento oportuno para tomar medidas de control.

EB16- REACTIVIDAD CARDIOVASCULAR COMO INDICADOR DE APRENDIZAJE EN EL ANFIBIO *Rhinella arenarum*

Calleja NG^{1,4}, Cogo J², Daneri MF^{3,4}, Cervino C² & Muñoz RN^{1,4}

1-Lab. Biología del Comportamiento, IBYME-CONICET. 2-Lab. Fisiología Animal. FCEQyN, UM.

3-INBIOSUR-CONICET. 4-Fac. Psicología, UBA nicoocalleja97@gmail.com

En los vertebrados la adaptación a nuevos entornos involucra ajustes cardiorespiratorios, en especial cuando se enfrentan a un medio aversivo. Con el fin de comprender los mecanismos que controlan estos fenómenos hemos desarrollado una serie de procedimientos de estimulación aversiva en el sapo *Rhinella arenarum* empleando soluciones salinas y registrando vía electrodos fijos las variables cardiovasculares. En el presente trabajo se logró registrar un condicionamiento cardiovascular y su posterior extinción. Los sujetos fueron expuestos a la presentación de una solución salina 300 mM NaCl (neutra), seguida de una solución 800 mM NaCl (aversiva), lo cual genera un gran aumento de la frecuencia cardíaca. Con la sucesión de ensayos este aumento se adelantó, registrándose ante la presentación de la solución neutra, mostrando una taquicardia anticipatoria al evento aversivo. Durante la extinción se reemplazó la solución aversiva por una neutra, lo que llevó a que desaparezca la respuesta anticipatoria. Estos resultados indicarían un ajuste fisiológico del sistema cardiovascular mediado por una respuesta aprendida, probablemente parte de un sistema adaptativo para afrontar situaciones amenazantes.

EB17- EFECTO DE LA EXPERIENCIA PREVIA SOBRE LA DINÁMICA DE ENCUENTROS AGRESIVOS EN MACHOS DE PEZ CEBRA

Cavallino L¹, Dramis A², Pedreira ME³, Pandolfi M¹

¹Laboratorio de Neuroendocrinología y comportamiento, DBBE, IBBEA-CONICET, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina. ²Laboratorio de bioestadística aplicada, EGE-IEGEBE-CONICET, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina. ³Laboratorio de Neurobiología de la Memoria, FBMC, IFIBYNE-CONICET, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina.

lcavallino@hotmail.com

Los comportamientos agresivos entre individuos pueden provocar lesiones en los oponentes, lo cual además de generar un gasto energético, pueden poner en riesgo su salud. Para evitar esto, si dos individuos se enfrentan, se recuerdan y recuerdan el resultado previo, podrían resolver un nuevo encuentro con menores niveles de agresividad. Para poner a prueba esta hipótesis se enfrentaron dos machos de pez cebra, *Danio rerio*, se observó y analizó este encuentro durante 30 minutos. Los mismos individuos se enfrentaron una segunda y tercera vez, con un intervalo de 24 horas entre encuentro. Mediante un análisis bayesiano se observó que la duración total de comportamientos agresivos en el día 2 disminuyó significativamente un 73 % con respecto al primer encuentro y la del día 3 un 95% respecto al primero. El número total de mordidas disminuyó un 85% entre el primer y segundo encuentro, y un 90% en el tercero. Sin embargo, cuando en el segundo encuentro los oponentes cambiaron (el ganador del primer encuentro se enfrentó a un perdedor diferente en el segundo día) no se observó una disminución en la agresividad, la cual sí se observó en el tercer día, cuando se repitieron los oponentes. Cuando los machos de pez cebra tienen experiencia frente al mismo oponente resuelven el conflicto con menor agresividad. De esta manera estarían recordando a ese oponente en particular, el resultado de la pelea previa, y modificando su comportamiento en encuentros sucesivos.

ÍNDICE DE AUTORES:

Abal A	EE-13, CL-14	Alonso Bivou M	MI-02
Abdala ME	MI-54	Alonso CS	EB-40
Abele D	EB-55	Alonso L	BV-09
Abramovich D	DR-12, DR-28, DR-39	Alonso-Reyes D	MI-24
Aburra R	BM-38	Altamirano FG	BF-02
Accastello D	BV-31	Aluffi ME	MI-03, MI-04, MI-35, MI-36
Acciarri G	MI-23	Alurralde G	EB-55
Aceñolaza PG	MI-57	Alvarado A	EE-33
Acevedo A	BG-24, BV-41, BV-42	Alvarado NN	MI-05, MI-18
Achimón F	BV-01, MI-01	Alvarez CH	VAH-01
Acosta A	MI-34	Álvarez G	DR-38
Acosta CG	CL-19, BF-13	Alvarez GM	DR-06
Acosta I	BF-08	Alvarez HB	MI-58
Acosta IV	EE-01	Alvarez MA	FT-03
Acquadro A	BM-76	Alvarez ME	BM-13, BV-68, BV-80, BV-111
Acuña CA	MI-20	Alvarez ME	EB-43
Acuña F	DR-01, DR-02, DR-03	Alvarez ML	FT-02
Adaro M	MI-08	Alvarez P	DR-04, DR-14
Advínculo SA	VAH-05, VAH-35, VAH-36	Álvarez RM	BM-39
Agnese AM	FT-01	Álvarez SM	FT-04, FT-10, FT-12
Agostini E	BV-118, EE-18, FT-25	Amato LD	BG-21
Agosto M	VAH-22	Amaya S	BV-107
Agüero A	BV-90, MI-52	Ambrogio M	BM-14
Agüero R	BM-61	Amieva MI	BV-04, BV-71
Aguilar AP	FT-24	Amiune MJ	EB-30
Aguilar CF	BM-30, BM-31, FT-15	Andina Guevara D	BV-11
Aguilar J	MI-21, MI-37	Andrade AR	BG-36, BM-01, BM-09
Aguilera AC	DR-04, DR-05, DR-14	Andrade M	BM-19
Aguilera Merlo C	DR-16	Andrade A	BV-13, BV-25
Aguilera Merlo CI	VAH-07	Andrade NA	BV-05, BV-85
Aguilra MN	EB-04	Andreco CS	BV-100
Aguirre L	BG-07, BG-19	Andreoli Bize J	EB-02, EB-03, EB-19, EB-20
Aguirre NC	BG-24	Andrés J	BM-36
Ajmat MT	BV-50, BV-77, BV-102, BV-110, FT-11	Angelini JG	BM-02, MI-19
Alaimo A	MI-56	Angiolini C	EE-20
Álamo T	BV-35	Anibalini VA	DR-07
Alaniz-Zanon MS	MI-50	Antruejo AE	VAH-01
Alba R	EE-19	Anzuay MS	BM-02, MI-19
Albano S	EE-36	Anzulovich AC	BF-01, BF-02, BF-05, BF-06, BF-11, BF-12
Albarracín VH	MI-05, MI-18, MI-24	Aostrí CA	EB-40
Alberto MR	BG-01, BG-13, BG-14, BG-38, BG-39	Apa F	VAH-20
Albornoz GR	EE-33	Apa M	EE-12, VAH-10, VAH-11, VAH-20, VAH-21
Albornoz PL	BM-09, BM-69, BV-59	Aquilano F	CL-15, CL-16
Albornoz R	EE-33	Aráoz E	EB-31
Alderete M	BV-74	Arce AA	EE-02, EE-08
Alderete MEJ	BV-24, BV-67	Arce DP	BG-02, BG-03
Ale CE	BV-108	Arce MB	EB-42
Alejo GB	EB-01	Arce ME	BF-14
Alemandri V	BV-02	Aredes Fernandez PA	BG-37
Alemano S	BV-13, BV-25, BV-118	Arena J	MI-01
Alessio FI	BV-03	Arena ME	BG-01, BG-13, BG-14, BG-38, BG-39
Alfonso AD	VAH-16		
Alfonso JO	BF-01, BF-12, EE-19		
Allori Stazzonelli E	BV-48, BV-84		

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Arenas GN	MI-29	Barrera AD	BM-20, BM-33
Arias Cassará ML	BV-113	Barrera AN	BV-50
Arias RJ	DR-08, DR-36	Barrera ML	FT-20
Arjona M	MI-40, MI-44	Barrera PA	BM-32
Armiñana A	EB-14	Barriga Lourenco A	BV-10
Arnosio M	BV-114	Barriónuevo Cabur LL	EB-32, EB-33
Arraztoa CC	DR-09, DR-38	Barriónuevo CN	MI-21
Arri J	VAH-02	Barrios C	BF-03
Asconapé J	BV-60	Barrios Montivero AE	EB-08, EB-09
Asesor PN	BG-36, EB-04	Barros A	CL-06
Ashworth G	EE-07	Barros G	BV-103 EB-06, EB-07, EB-10, MI-47
Assis MA	MI-54	Barros J	EB-52
Asurmendi P	MI-06, MI-07, MI-25	Barros S	CL-06
Auat ME	BV-55, VAH-33, VAH-34	Barroso HA	EE-14
Autrán V	BM-36	Basconsuelo S	BG-07
Avena MV	BM-27, BM-48, BV-06	Basso V	BV-89
Avila A	BV-69	Basualdo MC	BV-114, BV-115
Ávila Maniero M	BM-04	Bauer D de A	BM-57
Ávila MC	VAH-13	Bazzano MV	DR-43
Aybar V	EB-52	Beato M	BV-19
Azcona P	BM-47	Becerra J	BV-119, BV-120
Babini S	VAH-02	Becú-Villalobos D	BM-22
Bacha EF	BV-07, BV-08, BV-87, BV-88, BV-117	Bedetti M	BV-26
Bachetti R	FT-25	Belá L	VAH-21
Báez B	BM-37	Bellezze J	VAH-22
Balaban CL	EE-06	Bellis P	BV-94
Balaban D	BG-21, BV-63, BV-98, BV-99	Belloni F	CL-14
Balada DS	MI-08	Belluno S	EE-31
Ballari MS	MI-58	Beltrán RE	BV-16, BV-56, BV-58
Ballesteros MF	MI-09	Benavente A	BV-77
Balzarini M	BV-61	Benavides MP	BV-50
Banchio E	BV-112	Benimeli MF	BV-11
Barañao RI	BM-60	Benítez L	BG-38, BG-39
Barauna AA	DR-10	Benito N	MI-03, MI-35, MI-36
Barbeito CG	DR-01, DR-02, DR-03, DR-27, DR-42, DR-50 VAH-06, VAH-08, VAH-09, VAH-16, VAH-41, VAH-42	Benzal MG	BM-45
Barberá I	EB-47	Beoletto VG	MI-16, MI-45, MI-46
Barberis CL	MI-03 MI-04 MI-35 MI-36	Berardinelli A	BV-11
Barberis L	MI-06, MI-07, MI-25	Bergero MF	EE-04
Barberis S	MI-08	Bergia P	DR-22
Barbero CA	BG-26, BM-08	Bernstein M	MI-10
Barbero S	BV-65	Bertolino JJ	EB-40
Barberón IF	EE-18	Bertoluzzo MG	BG-04, EE-03
Barbosa OA	EB-05	Bertoluzzo SMR	BG-04, EE-03
Barceló A	CL-14	Bettler B	BF-07, DR-46
Barceló MF	BV-09, BV-27, BV-46, BV-74	Bettucci GR	BV-33, FT-02
Barcia C	BG-34	Beverina M	BV-113
Barcia CS	BV-04, BV-18, BV-71	Bezerra W	BV-12
Bardón A	BV-107	Bezus R	BV-05, BV-85
Bariani MV	VAH-19	Bhon J	MI-55
Barra P	EB-06, EB-07, EB-10, MI-47	Bianchi JS	BG-05
Barrasa E	CL-14	Bianchi M	BG-22, DR-37
		Bianchi MS	BM-15
		Bianco L	BG-07
		Bianucci EC	BV-39, BV-81, BV-124
		Biasi AM	BF-04
		Bidegorry M	CL-17
		Bilotas M	DR-13
		Binotti S	EE-07
		Biondi C	BF-08, MI-34, MI-39

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Bizzozzero Hiriart M	BF-07, DR-46	Burni M	EB-11
Blanco M	VAH-23	Burroni NE	EB-13, EB-46
Blasco Pedreros MP	FT-03	Bustos P	EB-11
Blois D	BG-11, BG-26, EE-07	Bustos PS	MI-13
Blotta F	CL-05	Buttazzoni A	DR-04
Boarelli PV	BV-06, BM-27, BM-48	Buzzi L	BV-18
Boeris PS	EE-04	Cabada S	BV-42
Boeris V	BV-12, MI-11	Caballero PA	BM-05, BM-32
Boero A	BV-13	Cabral F	MI-32
Bogino MF	BV-14	Cabrera C	EB-53
Bogino S	EE-05	Cabrera DC	EB-14, EB-15
Bohl L	MI-12, VAH-03	Cabrera JL	BM-42, FT-01, MI-13
Bohn J	MI-32	Cabrera M	BM-31
Boldrini GG	FT-04, FT-10	Cabrera R	BM-41
Bologna S	BV-97	Cabrillana ME	DR-10
Bonacci M	BV-103, EB-06, EB-07, EB-10, MI-47	Cacchiarelli P	BG-03
Bonaccorso MP	BM-41	Cáceres AO	BM-37
Bonamico N	BV-60, BV-61	Cáceres ARR	DR-12
Bonaventura MM	BM-15	Cajal J	CL-01, CL-18
Bonetti S	MI-34	Calace P	BV-100
Bonetto M	BV-15	Calderón M R	EE-25
Bongiorno V	BV-03	Calleja NG	EB-16
Bongiovanni M	BV-66	Calvinho L	VAH-03
Bonvillani AG	VAH-37	Calvo N	BM-06, BM-10, BM-58
Borcosqui A	BV-87	Cambiaso V	BG-30
Borda V	EB-11	Camilletti A	MI-07
Bordet S	BM-40	Camiolo F	BV-66, BV-97
Bordón A	BV-16, BV-58	Campa M	VAH-22
Borelli V	FT-22	Campero LM	MI-10
Borioli GA	MI-14	Campero MB	EE-06
Borioni RHE	BG-35, BV-17	Campo Verde Arbocco F	DR-41
Borkosky S	BV-107	Camporino A	DR-18
Borrás	BV-45	Campos Casal FH	DR-11
Bortolotti A	EE-06	Canavoso LE	BF-09, BM-26
Bosch P	BG-11, BG-26, BG-27, BM-08, DR-30, EE-07, VAH-02	Canet ZE	VAH-04, VAH-05, VAH-35, VAH-36
Botegal D	VAH-33, VAH-34	Cangiano MA	FT-05
Bottini R	BV-22	Cañizares M	BM-38
Bover J	BV-63	Cano MC	BV-19
Brandán SA	FT-06	Cano RY	BM-07
Breccia G	BV-26	Cantero FH	BV-59
Bregonzio C	BF-16	Capani F	BM-40, FT-24
Breininger E	DR-06, DR-23, DR-29, DR-35	Capella V	BG-26, BM-08, EE-07, EE-38, VAH-02
Breser ML	MI-12	Capmany A	BM-17
Bresó A	BV-63	Capobianco Medrano P	CL-13
Bressán E	EB-12, EB-37, EB-45	Capozzo A	BG-16
Brito VD	BV-01, MI-01	Cappelletti GS	VAH-01
Brufman A	DR-22	Caputto BL	BM-71
Brugo B	BM-75, EE-39	Carabajal Torrez JA	MI-15, MI-17
Bruna FA	BM-23	Carames R	CL-02
Bruno CV	BV-114, BV-115	Cardone DA	DR-12
Bruno ML	BV-94	Cardozo P	BM-56
Brunori M	DR-22	Carezzano ME	BV-20, MI-16
Budeguer A	CL-01, CL-18	Cargnelutti DE	BM-43
Buedo S	BM-34, EB-04	Carlino A	DR-11
Bueno DJ	BV-47, MI-31, MI-61	Carmona Viglianco F	MI-41
Bulacio E	BG-36	Carmona Viglianco N	BM-30, BM-31
Buratti C	MI-32	Carnevale S	EB-34
		Carnovale N	DR-13

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Caro MS	BM-09	Chapana A	BM-05
Carón RW	BM-23	Chapo G	CL-17
Carosillo FA	CL-13	Chaves EM	VAH-07
Carranza CS	MI-03, MI-35, MI-36	Chavez EB	EE-14
Carranza MC	MI-04	Chaya ME	CL-01, CL-18
Carranza PG	MI-54	Checca MA	FT-06
Carrau A	BV-76	Chevalier G	BM-40
Carreras P	BV-03	Chiacchiera SM	MI-04
Carriere P	BM-06, BM-10, BM-58	Chiale MC	VAH-06
Carril J	DR-03, VAH-06	Chiappetta D	FT-09
Carrizo Flores R	EE-28	Chiappini F	BM-60
Carrizo García C	EB-44	Chiarani MP	EE-14
Carrizo NI	MI-15, MI-17	Chiatti D	BM-36
Cartagena E	BG-13, BG-14, BG-38, BG-39	Chiesa NC	CL-04
Caruso GB	EB-48	Chiófalo S	BM-66, EB-23
Carvelli L	BM-05, BM-41, BM-62, DR-14	Chiotta ML	MI-50
Casá R	CL-06	Chocobar MLE	VAH-38
Casagrande DR	EE-37	Chocobar Ponce S	BV-23
Casais M	DR-15, DR-19	Chulze SN	MI-50
Casajús V	BV-10	Cifuentes DA	BM-07, BM-32, MI-42
Casin N	BV-40	Ciocco N	BM-44
Casoni A	BV-42	Cislagli AP	BM-13
Cassán F	BG-31, BV-69, BV-70, BV-72, BV-73	Ciuffo GM	BF-14
Cassone ER	CL-03	Civello P	BV-10, BV-52, BV-53, BV-54
Castañeda-Cortés DC	DR-32	Cóceres AR	EB-18
Castaño C	BV-29	Cofré N	BV-15
Castillo E	BG-07, BG-19	Cogo J	EB-16
Castillo MV	FT-06	Cohen DJ	DR-26
Castro A	BF-05, BF-06, EE-19	Coirini H	BF-10, BM-67
Castro C	BM-65	Colin VL	BG-09, BG-34
Castro G	EB-56	Coll Araoz V	BM-45
Castro Pascual IC	BF-02	Coll Y	BV-38
Castro SM	BV-39, BV-81, BV-124	Colombo R	BM-27, BM-48, BV-06
Catalán CAN	BM-52, MI-57, MI-58	Colono CM	BM-14
Catalán JV	BM-52	Comelli NA	VAH-12, VAH-13
Catán A	BV-36, BV-105, BV-104, BV-109	Comino C	BM-76
Catraro M	BV-21	Conci LR	BV-02, BV-03, BV-32, BM-51
Causi R	BM-11	Conde C	BM-70
Cavallin V	BV-22	Condo Montero C	BV-107
Cavallino L	BG-29, EB-17	Conforti RA	DR-15
Cavar S	BV-50	Coniglio A	BV-69, BV-73
Cebral E	DR-27	Conte MI	DR-16
Cecati F	BG-10	Contigliani M	BM-29, MI-37
Cecchini NM	BV-68, BV-80	Contino G	BG-13, BG-14
Ceccoli RD	EE-06	Contreras G	EB-19, EB-20
Cejas L	BM-35	Contreras H	BM-10
Cenzano AM	FT-23	Contreras J	MI-49
Cerúsico NA	BG-17, BG-18	Contreras L	BG-08, BG-40
Cerutti S	BV-26	Contreras Moreira B	BM-03
Cervino C	EB-16	Converti A	BM-15
Cesari AB	BM-12	Córdoba M	DR-17, DR-18
Ceschin D	BM-37	Córdoba ME	FT-04
Cetica PD	DR-06, DR-23, DR-29, DR-33, DR-35, DR-38	Córdoba P	EB-34
Chaila S	EB-15	Córdoba SP	EB-38, EB-39
Chamut SN	DR-11, VAH-40	Coria Lucero C	BF-06, BF-11, EE-19
		Coria MJ	MI-30
		Corinaldesi D	BV-06
		Coronel A	BV-65

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Corrales M	EB-52	Del Balzo D	BM-17, MI-02
Correa A	BM-03, BV-89	Del Bel Z	BV-25
Cortese C	VAH-29	Del Gaudio M	FT-13
Cortez FA	DR-11	Del Gobbo LM	BG-09
Corti J	BV-63	Delfini CD	BG-15
Costanzo M	BV-65	Delgado G	BM-14
Costello VV	BG-12	Delgado MA	MI-09, MI-48, MI-53
Cotorruelo C	BF-08, MI-34, MI-39	Delgado O	MI-44
Cozzolino ME	MI-22	Delgado SM	BF-01, BF-02, BF-06, BF-11
Craveri AM	VAH-01	Della Maddalena M	BV-25
Cravero V	BM-76, BV-63	Delsouc MB	DR-15, DR-19
Cresciteli J	BM-27	Demarchi B	CL-15, CL-16
Crespo CA	EB-42	Demarchi LD	BM-14
Crespo LM	CL-15, CL-16	Denegri A	BM-66, EB-23
Criado AA	BV-24, BV-57	Depetris M	BV-26
Crinó ER	EB-35	Depetris MB	MI-20
Cristofolini AL	VAH-16	Depino AM	BF-03
Cruceño AAM	VAH-07	Derita MG	BV-96
Cruz del Puerto MMA	BM-16, BM-53, BM-68, BM-73, EE-22	Deza-Borau G	BV-01
Cruz RM	MI-43	Di Capua CB	EE-06
Cruzans PR	DR-31, DR-47	Di Carlantonio AS	EE-24
Cuadra GR	FT-01	Di Cesare L	VAH-08, VAH-09
Cuasnicú PS	DR-26, DR-45	Di Giorgio NP	BF-07, DR-46
Cucchiari P	EE-12, VAH-20	Di Lullo D	MI-54
Cucciari P	VAH-21	Di Masso RJ	VAH-04, VAH-05, VAH-35, VAH-36
Cuervo Bustamante ME	BM-17	Di Palma A	BM-56
Cuervo PF	VAH-28	di Santo H	BG-07, BG-19
Cueto S	CL-10	Di Toto Blessing LE	BG-17, BG-18
Cugini A	EE-20	Di Tullio L	MI-34
Curci L	DR-45	Diambra P	VAH-38
D'Arpino MC	MI-18	Diana A	DR-04
D'Arrigo M	CL-05	Díaz MA	BV-106
Daffada D	BM-14	Díaz MG	BM-19
Daguerre A	EB-21, EB-35, EE-02, EE-08, EE-14, EE-25, MI-33	Díaz R	BV-89
Dalmasso RY	BM-02, MI-19	Díaz S	CL-08
Dalvit G	DR-38	Díaz T	VAH-16
Daly M	BM-34	Díaz-Luján C	DR-44
Dambolena J	BM-38	Díaz-Ricci JC	BV-38
Damiani MT	BM-04, BM-17, MI-02	Dib JR	BV-106
Daneri MF	EB-16	Dieser SA	BM-24, BM-25
Dardanelli MS	BM-12, EE-09	Diez E	FT-19
Darszon A	DR-36	Diez M de los A	VAH-36
Daruich GJ	EE-24	Digonzelli PA	BV-24, BV-27, BV-46, BV-57, BV-62, BV-67, BV-74
Davidenco V	BV-79	Dimani B	VAH-39
de Aranzamendi MC	EB-22	Dimari G	BG-10
De Blas GA	DR-08, DR-36	Dimmer JA	MI-21
De Diego N	BV-50	Dimmer VG	MI-21
De la Barrera ML	EE-35	Dios MM	EB-27
de la Cruz-Thea B	BM-18, BM-70, BM-75	Distel M	MI-32
de la Vega AC	VAH-15, VAH-18	Diviani R	CL-05
De La Vega D	BV-15, BV-36	Domínguez E	MI-45
De Landaburu R	CL-14	Domissi L	BV-26
De Paola M	BM-65	Donadío F	BV-72
De Rosas M	BV-06	Donaire G	BV-26
de Souza E	BV-69	Doorn M	VAH-29
de Viana ML	EB-48	Dottavio AM	VAH-04 VAH-05
Debat H	BM-38		VAH-35 VAH-36
Degano C	BV-36, BV-109		

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Dramis A	EB-17	Fernandez Belmonte MC	BM-66, EB-23
Drogo C	EE-36	Fernandez CA	VAH-12, VAH-13
Duarte D	BV-27, BV-46	Fernández D	VAH-05
Duek P	DR-34, DR-49	Fernández de Ullivarri J	BV-24, BV-62
Durán K	BV-28, BV-29	Fernandez EM	BV-30, BV-31
Ebel F	BG-11	Fernández FD	BV-03, BV-32
Ebel F	DR-30, EE-07, EE-10	Fernández González PE	BV-09, BV-46, BV-67
Echenique DR	MI-41	Fernández JA	EB-25
Echevarría AL	EE-11, EB-24, EB-36	Fernández JG	BV-122
Echeverri Zuluaga JJ	DR-33	Fernández JL	VAH-14, VAH-15, VAH-38
Elia E	BF-03	Fernandez L	EB-03, EB-20
Elia EM	DR-31, DR-43	Fernández L	VAH-24, VAH-25
Elías ML	BM-48	Fernández M	BV-06
Eluk D	VAH-22	Fernandez MO	BF-15
Elwart CM	BM-20	Fernández MO	BM-22
Enet A	BM-21, BV-95	Fernández N	MI-45
Enriz RD	FT-03	Fernández RA	BM-05
Ensinck MA	BF-08, MI-39	Fernández S	DR-17
Entio LJ	BV-05, BV-85	Fernández Sily F	EB-25
Erazzú L E	BV-41	Fernández Solís LN	BV-04
Ermini JL	BV-86	Fernandez Valdez P	MI-19
Escalante A	BV-82, BV-99	Ferramola FF	MI-08
Escobar FM	EE-35, FT-23	Ferramola M	BF-02
Escudero E	BV-75	Ferrando M	BM-23
Escudero ME	MI-38, MI-60	Ferrari SG	MI-22
España MJ	BM-59	Ferrari W	VAH-26
Espeche ML	BM-09, EB-04	Ferreira A	BG-07, BG-19
Espejo T	CL-06	Ferrero S	BG-16
Esquivel H	MI-05	Ferretti A	BV-33
Esterlich L	BM-44	Ferretti MD	BV-33, BV-76, FT-02
Estrella MJ	BM-03	Fessia AS	BM-24, BM-25
Etcheverry M	BV-103	Figallo RM	BV-34
Etcheverry M	EB-06, EB-07, EB-10, MI-47	Figueroed MS	BV-35
Etcheverry MG	MI-26, MI-27	Figueroa C	BV-100
Etcheverry-Boneo L	BM-22	Figueroa MF	DR-20, DR-21
Ezquer F	DR-41	Fili AE	BG-27, EE-07
Ezquer M	DR-41	Filippa V	FT-12
Fabani MP	BV-101, BV-127	Filippin AJ	EB-32, EB-33
Fabra A	BV-35	Filocco L	DR-25
Fabro G	BV-14	Finello J	BM-64
Faini M	VAH-21	Fioravanti F	MI-14
Faini MC	VAH-10, VAH-11	Fiorenza M	BV-55, BV-121
Fajrdo S	BV-78	Fioretti RC	EE-38
Fajre S	BV-27, BV-46	Fiorimanti MR	VAH-16
Falco P	BV-88	Firpo Lacoste F	EB-02
Fanelli M	FT-04	Fischer S	BV-60, BV-61
Fanjul ME	EB-24, EB-36, EE-11, EE-30	Fissore RA	DR-26
Fantozzi MC	VAH-28	Flamini MA	DR-01, DR-02, DR-03
Farías M	EE-07	Fliegerová K	MI-29
Farías ME	MI-05, MI-24	Flores J	DR-22
Fasulo SV	CL-04, EE-32	Flores MF	VAH-37
Favier GI	MI-38	Flores P	BV-21
Faviere G	CL-05	Flores-Martín J	BM-16, BM-68
Federici D	EE-12, VAH-21	Floriani FD	EE-25
Feldman G	FT-22	Forconi M	MI-34
Feldman S	BG-25	Foresi M	EB-26
Felitti SA	MI-20	Foresto E	EE-21
Feresin GE	BM-67	Forneris M	DR-20, DR-21
		Fornes C	MI-34

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Fornés MW	BM-27, BM-48, BV-06, DR-10, DR-16, FT-09	Gatica LM	BM-28
Fortuna AM	BV-108	Gatto MI	BG-16
Fóscolo MR	BF-13, CL-19	Gavriloff IJC	EB-41
Franceschelli J	EE-06	Gay M	EE-12, VAH-21
Fraño A	BV-36, BV-109	Gazolla Volpiano C	MI-51
Freemantle J	BM-34	Genovese C	EB-40
Frekete AC	BG-35, BV-17	Gentili C	BM-06, BM-10, BM-47, BM-58
Frezza D	BV-10	Genti-Raimondi S	BM-16, BM-53, BM-68, BM-73
Frias JE	EB-27	Gerez CL	BG-06, MI-15, MI-17, MI-59
Fruttero LL	BF-09, BM-26	Germanó MJ	BM-43
Fuentes F	BV-37	Gerrard Wheeler MC	BV-45, BV-100
Fulgueira CL	MI-23	Gesumaria C	BV-119, BV-120
Funes AK	BM-27, BM-48, BV-06	Ghersa F	DR-19
Funes R	BG-26	Ghersa J	DR-24, DR-31, DR-47
Furgiuele L	DR-43	Ghersevich S	DR-25
Furio RN	BV-38	Ghiotto LM	BM-29
Furlan AF	BV-39, BV-81, BV-124	Ghiggia LI	EB-25
Furlan Z	EB-28, EB-29	Giamminola EM	EB-48
Furque GI	BG-12	Giannini FA	FT-03
Gagneten P	DR-23	Giardina JA	BV-27, BV-46, BV-57, BV-67
Gaia A	BM-32	Giaroli L	BV-31
Galan M	EE-38	Gigena MS	EE-38
Gallardo LV	BV-40	Gígola G	BM-58
Gallego SM	BV-50	Gil G	BM-49, BM-57
Galliano J	BV-12	Gil PI	BM-29
Gallo MCF	BG-13, BG-14	Gil R	BV-40
Galván FS	MI-18, MI-24	Gimenez MS	BM-61
Gamarra F	EE-31	Gimenez-Turba A	BV-107
Gamarra-Luques C	BM-43, BM-65, CL-07, DR-41, FT-21	Gimeno B	VAH-19
Gambarte Tudela J	MI-02	Giordano M	BV-20
Ganiewich D	DR-13	Giordano W	FT-18
Garagnon A	BM-14	Girardi NS	MI-26, MI-27
Garay F	BV-16	Giuliani FA	DR-12
Garay Romero L	BG-15	Giuntoli G	BM-14
García BA	BM-63	Giurno AM	BV-44
García CC	MI-56	Gleiser RM	EB-54
Garcia D	BV-103, EB-07	Godoy FNI	BG-30
Garcia D	EE-35	Golini R	BF-05
García DC	BM-74, VAH-17	Gomez L	BV-41
García Degano F	BV-102	Gómez A	EE-33
García EM	VAH-17	Gómez AA	BV-47
García EV	BM-20, BM-33	Gómez AL	BV-48
García JM	BV-41, BV-42	Gomez Barroso JA	BM-30, BM-31, FT-15
García J	CL-08	Gómez Bravo F	CL-14
García LE	BM-28	Gomez Castro MG	DR-42, DR-50 VAH-41, VAH-42
Garcia LM	CL-19	Gomez EI	DR-11
García ME	BM-09	Gómez Elías MD	DR-26
García MJ	MI-06, MI-07, MI-25	Gómez Fuentes FA	EB-14
García YS	BV-43, BV-44	Gomez J	BM-32
García-Bustos MF	BM-43	Gómez M	EB-28, EB-29
García-Fernández MS	EB-13	Gómez M	EE-05
Garcia-Pedrajas M	BM-38	Gomez Mansur NM	BV-50
García-Valdez MV	VAH-40	Gómez NN	BF-04, FT-04, FT-12
Garelli A	BV-63	Gomez P	BM-33
Garro HA	BG-15	Gómez Proto G	VAH-14, VAH-15
Garro Martinez J	BM-19		
Gastaldi ML	BM-37		
Gastaminza G	BV-102, BV-110		

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Gómez SE	BM-23	Hapon MB	CL-07, DR-41, FT-21
Gómez V	EE-33	Harrand L	BV-64
Gómez VI	MI-28	Helguera G	BG-16
González A	CL-06	Helman ME	MI-10
González A	EE-13	Heredia A	MI-44
González DA	BM-34	Heredia F	EB-30
González EA	BV-44	Heredia J	VAH-39
González EE	BG-17, BG-18	Heredia R	BM-48
González JA	BM-34	Heredia RM	EE-04
González LN	DR-26	Hernández M	CL-15, CL-16
González M	BG-10	Hernández MA	BM-69, BV-96
González M	CL-01, CL-18	Herrera JM	BV-19
Gonzalez Moreno C	VAH-38	Herrera Linares FJ	BV-125
González Quilen CA	BM-65	Herrera López M	BM-37
González SK	BV-50	Herrera M	EE-39
Gorjon J	BG-07	Herrera MI	FT-24
Gorla DE	EB-54	Herrero Y	DR-28, DR-39
Gosparini C	BM-54	Hesse L	EE-36
Gottero M	VAH-45	Hidalgo ME	BV-93
Goytia Bertero V	BG-02	Hill A	VAH-39
Gramajo Bühler MC	VAH-32, VAH-44	Hill JG	BM-50
Grassi E	BG-07, BG-19	Hirsch M	BV-51, BV-52
Grasso R	BV-98, BV-99	Ho XH	BM-18
Grau A	BM-52	Hoffmann TM	MI-31
Greizerstein EJ	FT-05	Hofinger A	BV-21
Grilli D	MI-29	Homann L	BM-06
Grillo J	DR-22	Huallpa CL	MI-16, MI-45, MI-46
Grougnet R	BG-37	Huck LB	BG-04
Grunberg K	BV-79	Humana RM	EB-33
Gualdoni GS	DR-27	Ibañez Balestra L	EB-52, EB-53
Gualpa J	BV-73	Ibañez F	BM-11
Guardiolo D	BM-44	Ibañez J	CL-01, CL-18
Guarise C	BM-32	Ibañez MA	BG-23, BG-28
Guarniolo D	BM-05	Ibañez SG	EE-18
Guaycochea SD	MI-30	Ibarra L	EE-07
Guznelovich M	CL-05, CL-06	Ibarra-Bouzada L	EB-13
Guerenstein PG	EB-13	Iglesias J	BM-38
Guerrero M	EE-14	Incremona ME	BV-83
Guevara A	MI-32	Ingeniero MJ	CL-14
Guevara E	BV-119, BV-120	Ingrassia R	BV-93
Guglielmone HA	FT-01	Intelangelo AB	BM-02
Guidobaldi HA	DR-48	Iramain MA	FT-06
Guiñazú C	EE-15	Irazuzta RP	VAH-11
Guiñazú L	BM-35, BM-36	Iriarte F	DR-29
Guiñazú LB	EE-09	Irusta G	BM-59
Guiñazú NL	MI-13	Iruzubieta Villagra L	VAH-32, VAH-44
Guinobart YB	VAH-18	Isaac P	MI-12, VAH-03
Gulotta MR	BV-105	Isaguirre AC	EE-14, EE-29
Gumusheff E	EE-16, EE-17	Isla MI	BG-08, BG-40
Gurrea C	VAH-21	Jacquat A	BM-38
Gutierrez EO	VAH-33, VAH-34	Jahn GA	BF-16
Gutierrez FR	EE-24	Jaime AP	EB-37, EB-45
Gutiérrez S	MI-20	Jaime GS	BV-113
Gutierrez V	BV-42	Jammal MV	CL-08, CL-09
Gutnisky C	DR-23, DR-35	Jara Werchau M	VAH-18
Guzmán FA	BM-72	Jimenez B	VAH-16
Guzmán MP	CL-14	Jimenez CM	MI-58
Guzzetti KA	FT-06	Jimenez LE	BM-39
Had A	BV-55, BV-121	Jimenez YG	EB-31
Haelterman RM	BM-72, BV-02		

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Jofré E	BM-03, BV-89, MI-32, VAH-26	Leiza JA	BV-31
Jorrat JJ	VAH-18	Lentz E	EB-56
Juárez JN	CL-08, CL-09	Leon R	BV-11
Jungblut LD	EB-18	Leporatti J	BF-06
Jure CA	MI-43	Lescano I	EE-22
Karp P	BG-16	Lescano JA	BV-56, BV-58
Kassuha D	FT-19	Leto C	DR-29
Kobiec T	FT-24	Leyria J	BM-26
Kobrinsky W	VAH-30	Liaudat AC	BG-11, BG-26, BM-08, DR-30, EE-07, EE-10, EE-38, VAH-02
Koch E	BM-44	Libertun C	BF-07, BF-15, BM-15, DR-46
Kohli A	CL-02 CL-10	Librera JE	VAH-05, VAH-35
Kölliker-Fres RA	FT-24	Liffourrena AS	EE-04
Konigheim BS	MI-21 MI-37	Lissarrague MI	BV-05, BV-85
Kopecný J	MI-29	Lizarraga E	FT-11
Kourdova LT	BM-16, BM-53, BM-68, BM-73, EE-22	Llobril Ayala AL	VAH-33, VAH-34
Krapacher C	MI-01	Lo Celso A	DR-25
Kritsanida M	BG-37	Lo Piccolo A	VAH-10
Kruse MS	BF-10, BM-67	Lombardo Caramello AE	BM-42
Kunda P	BM-29	Lombardo DM	DR-24, DR-31, DR-47
Kurina-Sanz M	BG-10	López Anido FS	BG-20, BG-21, BV-82
Kusnier CF	FT-24	López DN	MI-11
Labadié GR	MI-58	López G	BV-70, BV-73
Laborde MRR	FT-07, FT-08, FT-17	López Herrera A	DR-33
Labourdette V	CL-15, CL-16	Lopez Hiriart M	EE-12, VAH-20, VAH-21
Lacaze A	MI-32	López L	MI-54
Lacaze M	MI-55	López Lastra C	BG-13, BG-14
Lacconi GI	MI-14	López LE	EE-32
Laconi MR	DR-12	Lopez M	BF-01, BF-12, EE-19
Lacoste MG	BF-02	López MB	BV-59
Lagares A	BV-61	López NR	MI-61
Lagger C	EB-55	López P	BM-37
Laiz-Quiroga L	VAH-19	López PHH	FT-10
Lalla E	BM-34	López R	VAH-43
Lalle M	BM-55	López-Fontana CM	BM-23
Lamas CY	EB-48	López-Moncada F	BM-10
Lanari GH	BV-93	López-Ramírez V	BV-60, BV-61
Landa Del Castillo BB	BM-72	López-Villalba Á	EB-27
Lane L	DR-34, DR-49	Lorenzatti T	BV-83
Langer S	BV-52, BV-53, BV-54	Lorenzo MS	DR-24, DR-31, DR-47
Lapierre A	CL-11, CL-12	Loste N	BG-22
Lara JE	BV-55, BV-121, VAH-33, VAH-34	Loto F	BG-13, BG-14
Larama G	BV-69	Lozano ES	BM-07, BM-43
Larghi EL	BV-33	Lucchesi G	EE-04
Larramendy ML	FT-07, FT-08, FT-16, FT-17	Lucero E	BV-88
Lascano HR	BM-21, BM-64, BV-94, BV-95	Lucero Estrada C	MI-60
Lassalle V	BM-47	Lucero F	CL-03
Lazo G	CL-14	Lucero V	BV-97
Leccese Terraf MC	MI-48	Luchetti CG	DR-31, DR-47
Ledesma CR	BV-30	Luciano J	VAH-36
Ledesma Haron ML	BV-16, BV-56	Ludueña L	MI-19
Ledezma C	BF-06, BF-11, EE-19	Ludueña LC	BV-57, BV-62
Leggio F	BV-09, BV-57, BV-74	Ludueña LM	BM-02
Leirós GJ	DR-13, EE-15	Luft E	BM-45, BM-50
Leiva N	BM-41	Lugano MC	CL-17
Leiva R	BV-02	Luján Brajovich M	BF-08, MI-34, MI-39
		Luján M	CL-06
		Luna BE	MI-54
		Luna C	BV-15

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Luna FG	BF-04	Martedí JC	CL-03
Luna ML	VAH-22	Martín A	BG-25
Luna NS	EB-32, EB-33	Martin AA	MI-62, VAH-17
Luque ME	MI-54	Martín B	BV-65, DR-07
Lux-Lantos VAR	BF-07, BF-15, BM-15, DR-46	Martin EA	BG-21, BM-76, BV-83
Machuca A	CL-06	Martin GB	BV-91
Macián AJ	EB-25	Martín Giménez VM	FT-09, FT-19
Macor EP	BV-92	Martín MJ	BM-10, BM-47, BM-58
Macoretta CL	DR-32, DR-40	Martin Molinero GD	FT-04, FT-10, FT-12
Madanes D	BM-60	Martin RB	EE-20, EE-21, EE-27
Madariaga MJ	DR-25	Martín S	BM-56
Madrid Gaviria S	DR-33	Martinenco RM	EE-21
Maero J	BV-119, BV-120	Martines A	VAH-35
Magallanes MJ	EE-14	Martínez A	CL-07
Magallanes-Noguera C	BG-10	Martínez Álvarez D	BV-66
Maggio ME	BG-35, BV-17, BV-108	Martínez Bologna G	BV-66
Magíárate E	BM-44	Martínez C	VAH-43
Magnoli AP	MI-04	Martinez CE	BG-28
Magnoli CE	MI-03, MI-04, MI-35, MI-36	Martinez F	MI-37
Magnoli K	MI-03, MI-35, MI-36	Martinez G	BV-52, BV-53, BV-54
Magrini-Huamán RN	BM-67	Martínez JJ	EB-22
Malandrini JB	EB-34, VAH-43	Martinez L	BV-06
Malpassi R	BG-07	Martínez L	MI-05 MI-18
Mañas F	FT-18	Martinez M	BM-38
Manavella G	BG-25, CL-01, CL-18	Martinez ML	BV-33, BV-76, FT-02
Mancini M	BV-63	Martínez Monteros MJ	EE-26
Mandolini G	EE-12	Martinez MU	CL-03
Mandova T	BG-37	Martínez MV	EB-24, EB-36, EE-11
Manjón AA	DR-34	Martínez OG	BV-96
Manni D	VAH-22	Martínez Riera N	FT-22
Manrique M	BM-66, EB-23	Martinez S	DR-35
Mansilla V	EE-33	Martínez-León E	VAH-19
Manucha W	FT-09, FT-19	Martínez-Zamora GM	BV-38
Manzano C	BM-45	Martino E	VAH-10, VAH-11
Marcellino N	BG-23, BG-28	Martino RA	MI-14
Marchetti C	VAH-23	Martirem A	VAH-24
Marchevsky KE	EB-35	Mary VS	BV-116
Marcón F	MI-20	Massa E	DR-25
Mardenlli F	CL-02	Mastrodonato AC	MI-38
Margagliotti M	BM-46	Masud C	EE-31
Margagliotti Reguilón M	BM-46	Mata-Martinez E	DR-08, DR-36
Margarit E	BM-54, BV-45, BV-64, BV-100	Matás C	DR-05
Maria AOM	FT-15 FT-26	Mattaloni S	MI-39, BF-08
Mariani Jaime T	BM-36	Mattaloni SM	MI-34
Marin A	BV-69	Mattana CM	MI-41, MI-42
Marín M	EE-14	Mattos J	CL-15, CL-16
Marina M	BV-51, BV-52, BV-53, BV-54	Max JA	BV-126
Marin-Barroso E	CL-11, CL-12	Mayorga LS	DR-08, DR-36
Marinozzi D	EE-36	Maza N	EB-12, EB-37, EB-45, EB-51
Marioli JM	BV-20, MI-16, MI-45, MI-46	Mazaferro P	BF-05, EE-19
Maroli M	EB-13	Mazufero K	VAH-25
Marón CF	EB-47	Mazzei M	EB-26
Marquardt J	CL-15, CL-16	Mc Cormack BA	BM-60
Márquez N	BV-02	Medeot DB	BM-03, BV-89, VAH-26
Marranzino G	MI-18	Medina MM	BV-24, BV-27, BV-46, BV-67
		Meinero R	BM-49
		Meister G	BM-18
		Meladolce F	DR-22

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Melchert NA	BM-50	Mora V	BV-69, BV-70, BV-73
Melo González MG	MI-40, MI-44	Morado SA	DR-29, DR-33, DR-38
Meloni DA	BV-16, BV-37, BV-56, BV-58, BV-104, BV-105	Morales C	MI-47
Mencía Rica E	BV-39	Morales CR	DR-14
Mendoza EA	EB-38, EB-39	Morales FL	EB-08, EB-09
Mendoza G	DR-20, DR-21	Morales I	EE-28
Menéndez A	BG-22, DR-37	Morales LL	BV-64
Menis Candela F	FT-18	Moralez AE	EE-14
Menta G	CL-13	Morandi EN	BG-05
Mercado MI	BM-34, BM-51, BM-52	Morandini MN	EB-48
Mercado SE	EB-40	Moreno García MF	BG-25
Merep AP	BV-50, BV-110, FT-11	Moreno LE	EE-24
Meresman GF	BM-60, DR-13, EE-15	Moreno MJ	BG-17, BG-18
Merino G	BV-80	Moreno-Sosa T	BF-16
Merkis CI	VAH-16	Morente C	DR-25
Merletti G	CL-06	Moreton MA	FT-09
Merlo C	MI-01	Morgante C	FT-25
Merlo D	CL-14	Morilla G	BG-26
Messina DN	BF-13	Moschen S	BV-59
Miazzo RD	VAH-26	Mosconi S	VAH-13
Michel MC	FT-10, FT-12	Motrán C	BM-75
Miglino MA	DR-01, DR-02, DR-03	Motta M	CL-14
Miragaya MH	DR-09	Moutel S	BM-04
Miranda AL	BM-16, BM-53, BM-68, BM-73, EE-22	Moya Morales DL	BM-23
Miranda de la Torre JO	BV-68	Moyano A	EE-26
Miranda LA	DR-32, DR-40	Moyano AL	BM-37
Miranda MJ	EB-41, EE-26	Moyano F	FT-10
Missana LR	CL-01, CL-08, CL-09, CL-18, BG-25	Moyano MF	EE-14
Mitjans NM	MI-30	Moyano RD	BV-125
Moglia MM	EB-21, EB-35, EE-14, EE-25, EE-29, MI-33	Moyano S	BM-55
Mohamed AM	MI-41, MI-42	Moyetta A	EE-38
Mohamed FH	VAH-07	Moyetta NR	BF-09, BM-26
Moine R	EE-38	Mrázek J	MI-29
Mójica CJ	BG-23, BG-28	Mufarrege N	MI-34, MI-39
Molina AI	EB-42	Muratore M	BM-56
Molina AS	BV-40	Murúa CG	MI-40, MI-44
Molina C	BG-24, BV-41	Muruaga MG	EE-16, EE-17
Molina L	EE-19	Muruaga ML	EE-16, EE-17
Molina MS	VAH-33, VAH-34	Musri MM	BM-18, BM-70, BM-75
Molina R	BG-31, BV-69, BV-70, BV-73	Mussi Stoizik J	BM-48
Molina V	VAH-43	Musso J	BM-55
Molina MN	EE-23	Mutto A	VAH-19
Moline M de la P	MI-45	Muzio RN	EB-16
Monasterio A	VAH-43	Nasca JA	VAH-17
Monclus M	BM-27, BV-06, DR-16	Natale E	BM-56
Monge MP	MI-04	Natali L	BM-18, BM-70, BM-75
Montalti D	VAH-06	Navigatore Fonzo L	BF-01, BF-05, BF-06, BF-11, BF-12, EE-19
Montalván MB	MI-43	Nazareno M	BV-37
Montaner A	BM-15	Nazareno MA	MI-51
Montecchiarini ML	BV-64	Nazareno MA	VAH-17
Montechiarini N	BM-54	Negrillo A	CL-01, CL-18
Montes MM	VAH-09	Neild DM	DR-09, DR-38
Montian G	BV-98	Neira DA	BV-96
Montoya O	VAH-37	Neira F	BF-16
Mora S	EE-31	Neira M	BM-29, BV-103, EB-06, EB-07, EB-10, MI-47
		Neske A	BG-32, BG-33
		Nestares G	BG-22, BV-26, DR-37, EB-26

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Nesteruk RI	BV-04, BV-71	Pacciaroni A	MI-44
Nicolorich V	MI-34	Pacheco Insausti MC	BV-78, BV-122
Niebilsky A	EE-07	Paco NV	EB-43
Nieva MJ	BV-104, BV-105	Paez Lama S	MI-29
Nievas S	BV-72, BV-73	Páez Paz IM	MI-48
Nigra AD	BM-49, BM-57	Páez PL	MI-13, MI-60
Nigro C	EE-12	Páez V de los A	BG-36, BM-01, BM-09
Nilson A	VAH-26	Paglini MG	BM-29
Nistal A	VAH-24, VAH-25, VAH-29	Paisio C	EE-07
Nocito I	BV-33	Palavecino CC	VAH-28
Novoa Díaz MB	BM-06, BM-10, BM-58	Palazzini JM	MI-49, MI-50
Núñez M	BV-09, BV-74	Paletti Rovey MF	MI-16, MI-45, MI-46
Nuñez Montoya S	MI-37	Pallol B	BV-78
Nuñez Montoya SC	FT-01	Palombo NE	EE-20, EB-44, EE-21, EE-27
Nuñez Sada M F	EE-25	Palomino Martini T	BM-14
Oberschelp GPJ	BV-64	Pandolfi M	BG-29, EB-17, VAH-27, VAH-30, VAH-31
Occhipinti A	BV-29	Paniego NB	BG-24
Occhipinti M	CL-03	Pantano ML	EB-34, VAH-43
Ochendrowitsch M	BM-59	Panza A	BV-117
Ochoa Munafó SG	BF-14	Panzetta-Dutari GM	BM-16, BM-53, BM-68, BM-73
Ochogavía AC	BG-22, DR-37, EB-26	Papasodaro J	CL-14
Oddino C	MI-49	Parborell F	DR-28, DR-39
Odetti JP	BV-66	Pardini L	MI-10
Odierno LM	BM-24, BM-25	Paredes G	BM-44
Ogas C	CL-14	Paredes J	FT-26
Oggero A	BM-56	Paredes MB	EE-33
Ojeda M	EE-28	Parmigiani M	MI-11
Oliva MM	BV-20, MI-16, MI-45	Parrado JD	BV-59
	MI-46	Parrellada M	EB-15
Olivares CN	BM-60, DR-13	Pascual L	MI-06, MI-07, MI-25
Olivares García C	BM-72	Pascual N	DR-28, DR-39
Olivera M	MI-55	Passaglia LM	MI-51
Olivera MA	EE-14	Passone MA	MI-26, MI-27
Olmedo C	BV-23	Pasteris SE	MI-62
Olmedo Sosa L	BV-75	Pastor N	BM-35, BM-36
Olmos Quinteros P	BM-29	Pastorino NF	CL-09
Opizzo BA	BG-27, EE-07	Pastoriza AC	FT-14, FT-20
Oppenheimer F	DR-13	Pattacini S	BV-28, BV-29
Orden AA	MI-41	Patterson F	BM-44
Orellano Elena G	BV-76	Paulucci NS	BM-12
Orelogio A	BM-23	Pavlovic T	BV-45
Orlando J	BV-103, MI-47	Paz MR	EB-37, EB-45
Ormeño I	BV-77	Pedernera AM	FT-15, FT-26
Orozco Reina A	BM-61	Pedranzani HE	BV-43, BV-44, BV-75, BV-78, BV-122
Orphée CHN	MI-43	Pedraza RO	BV-126
Ortega L	BV-118	Pedreira ME	EB-17
Ortega MG	BM-42	Peinado VI	BM-18
Ortega MG	EB-11, FT-13, MI-13	Peiretti EG	BG-23, BG-28
Ortiz G	CL-07	Pelissero JP	BV-79
Ortiz JPA	DR-07	Pelletán L	CL-07
Ortiz Mackinson M	BV-98, BV-99	Pelotti S	VAH-24
Ortiz Mayor M	FT-22	Pelusa F	DR-25
Ostapchuk G	VAH-27	Pelzer LE	FT-15, FT-26
Osycka-Salut CE	VAH-19	Peña Zubiate CA	EB-05
Otero MC	MI-62	Peñalva J	MI-32
Otero-Losada M	BM-40, FT-24	Pěnčík A	BV-50
Oubiña G	DR-28, DR-39		
Oviedo AVF	EE-26		
Oviedo MF	DR-13		

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Pennacchio G	FT-04	Poblete S	DR-08, DR-36
Peppino Margutti MY	BV-80, BV-123	Podestá FE	BV-64
Peralta DR	MI-51, VAH-17	Poggi D	BV-21
Peralta JM	BV-81	Polanco MN	EE-29
Peralta M	FT-18	Poloni L	EE-07
Peralta MA	BM-42	Polverini E	BV-63
Peralta MF	VAH-26	Pomares MA	EE-30
Peralta S	BM-62	Pombo MA	BV-91
Perarnau MP	CL-04, EE-32	Ponce IT	BF-02
Perazo E	EE-12, VAH-21	Ponce MM	BM-01
Perea E	BV-90	Ponce SE	MI-28
Pereira da Costa JH	BG-30	Ponessa GI	BM-34, BM-51, BM-52
Peresan L	EB-46	Pontarelli F	VAH-28
Pereyra L	BM-62	Pontin M	BV-22
Pereyra MM	BV-106	Popich SB	BV-50, BV-77
Pérez Alabarse JF	BV-67	Porcel Rulli V	BV-84
Pérez Chaca MV	BF-04, BV-40, FT-04, FT-12	Porporatto C	MI-12, VAH-03
Pérez de Rosas AR	BM-63	Portiansky EL	DR-01, DR-02, DR-03
Perez Diaz J	MI-32, MI-55	Portillo F	DR-29
Perez Diaz M	MI-32, MI-55	Portis E	BM-76
Pérez F	BM-04	Porto N	BV-05, BV-85
Perez F	BV-46	Posadas M	CL-15, CL-16
Pérez Grosso T	BM-51	Poschenrieder C	BV-39
Pérez L	VAH-29	Pozzi AG	EB-18, VAH-27, VAH-30, VAH-31 BG-29
Pérez P	CL-14, EE-13	Prado C	BV-23
Perez S	BF-08	Prado JM	VAH-14, VAH-15, VAH-38
Perez-Lloret S	BM-40	Prado N	FT-19
Perini M	BV-10	Pratta GR	BG-02, BG-03, BV-86, EB-48
Perotti EBR	BV-34	Pricacciante EF	EE-01
Perotti V	BM-54	Príncipe A	BV-89
Perroni F	BV-97	Principi C	MI-34, MI-39
Perrotta CH	VAH-01	Privitello MJL	BV-07, BV-08, BV-87, BV-88, BV-117
Pertusati L	BV-97	Procopio Rodríguez M	CL-14, EE-13
Peruzzo AM	BV-82, BV-83	Prucca CG	BM-71
Pescaretti MM	MI-09, MI-48, MI-53	Pucci-Alcaide FJ	VAH-44
Peschietta ML	BV-01, BV-19	Puche RA	BM-03, BV-89
Pessino SC	BM-14	Pucurull A	VAH-20
Petenatti E	FT-26	Puebla AF	BG-24
Pettinari G	BM-64	Pueyo JJ	BV-78
Picco N	BV-31	Pulcini G	BF-14
Piccoli P	BV-22	Quadrelli A	BV-21
Picon MC	EB-30	Quarracino C	BM-40
Pidello A	BV-34	Quesada CG	DR-40
Pidone CL	VAH-46, VAH-47	Quesada IM	BM-65
Pietrobón E	BF-16	Quijano Á	BG-05
Pimentel Betancurt DC	EE-18, MI-16, MI-45, MI-46	Quintana A	CL-17
Pintos S	BG-29	Quiroga AS	EE-09
Piola HD	EE-28	Quiroga LB	DR-10
Pioli RN	BV-82	Quiroga P	FT-18
Piotto M	EB-47	Quiroga V	BV-90, MI-52
Pisterna G	CL-05	Racca AC	BM-53BM-68 BM-73
Pistone Creyd V	BM-23	Racca AL	VAH-28
Pistorio M	BM-03, VAH-26	Raffo F	DR-34, DR-49
Pizzolitto RP	BV-01, BV-90, MI-01, MI-52	Ramírez D	DR-21
Plasencia A	BV-11	Ramírez F	BV-13
Plaul SE	VAH-08, VAH-09	Ramirez MF	BF-03
Plaza CM	VAH-33, VAH-34	Ramírez MM	BF-04

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Ramos FO	BM-26, EE-22	Rodriguez MV	BV-33, BV-76, FT-02
Ramos I	VAH-32	Rodríguez N	BG-11, BG-26, BM-08,
Ramos Irazola F	BM-66, EB-23	DR-30, EE-07, EE-10, EE-38, VAH-02	
Ramos R	BV-10	Rodríguez R	BV-101, BV-127
Ramos RN	BV-91	Rodríguez SA	EE-33
Randi A	BM-60	Rojas E	BV-97
Rangone AF	EE-21	Rojas JE	BV-18
Raspanti CG	BM-24, BM-25	Rojas ML	BM-16, BM-53, BM-68,
Raspo E	DR-22	BM-73, EE-22	
Razzeto G	BM-61	Roldán A	BM-27
Recalde L	BV-50	Roldan IA	EB-42
Redondo F	VAH-30	Roldán-Olarte M	BM-33, BM-39, BM-74,
Redondo P	MI-34	VAH-17	
Reguilón C	BM-46, EB-30	Roldán VP	VAH-22
Reid LC	EE-01	Rollán GC	BG-06, MI-59
Remedi M	BM-37	Romagnoli MG	BM-69
Renteria J	MI-53	Romeo LR	BM-23
Repetto E	BF-07, DR-46	Romera BM	VAH-04, VAH-05,
Restrepo Betancur G	DR-33	VAH-35, VAH-36	
Reta G	BG-10	Romero ER	BV-09, BV-24, BV-27, BV-46, BV-57, BV-62, BV-67, BV-74
Relevant G	CL-16	Romero GM	EB-39
Rey M	BF-10, BM-67	Romero P	EB-52, EB-53
Reyes NJF	BM-09, EB-04	Romero R	EB-52, EB-53
Reyna M	BV-92, BV-123	Romero SM	MI-40
Reynoso A	BG-07	Romero-Puertas MC	BV-81
Reynoso MM	BM-35, BM-36	Ronchi FY	VAH-37
Riaño Gómez JM	BF-15	Ronzano P	BV-34
Rimoldi PG	EB-49, EB-50	Rosa M	BV-23
Rinaldini E	DR-41	Rosa RJ	VAH-38
Rincón Camacho L	VAH-30	Rosa S	BM-66 EB-23
Rincón L	VAH-27, VAH-31	Rosa ST	BV-117
Rios Colombo NS	VAH-39	Rosales E	MI-32, MI-55
Risio L	EE-05	Rosas SB	BG-31, EE-09
Risso ML	EE-12, VAH-20, VAH-21	Rosli H	BV-52
Risso PH	BV-93	Rosli HG	BV-91
Rivarola C	BG-11BG-26	Rossalari AL	EE-09
Rivarola CR	BM-08VAH-02	Rossato X	BV-66
Rivarola W	MI-21	Rossi A	CL-17
Rivas M	EE-31	Rossi E	BV-60, BV-61
Rivero FD	MI-54	Rossi RE	BV-07, BV-87, BV-88
Rivero G	MI-55	Rotelli AE	FT-15
Rivero MB	MI-54	Rotondo R	BV-98, BV-99
Rivero R	BM-08	Rovera M	BM-35, BM-36, EE-35
Riveros L	BG-34, EE-28	Rozehnalová M	BV-50
Robert G	BM-21, BM-64, BV-79, BV-94, BV-95	Rua F	BV-63
Roda CF	VAH-32	Ruiz AI	BM-09
Rodríguez AM	BV-96	Ruiz de Arcaute C	FT-08, FT-16, FT-17
Rodríguez AV	BV-02	Ruiz Dominguez LG	BV-125
Rodríguez Brito A	VAH-23	Ruíz F	MI-06, MI-07, MI-25
Rodríguez DR	EE-32	Ruiz Hidalgo J	BG-32, BG-33
Rodríguez G	BV-99	Ruiz M	BM-70
Rodríguez GR	BG-30	Ruiz M	BV-60, BV-61
Rodríguez J	BM-11	Ruiz M	VAH-28
Rodríguez JS	BV-55, VAH-33, VAH- 34	Rulli MM	BG-34
Rodríguez M	EE-31	Russo CA	MI-56
Rodríguez MC	MI-04	Russo NY	EB-37, EB-45, EB-51
Rodríguez MG	BV-116	Rybecky J	BG-19
Rodríguez MJ	EE-09	Saavedra L	BM-64
		Saber G	BV-97

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Sabini MC	FT-18	Scarcella E	EE-36
Sáenz E	BV-45	Schabes FI	BV-113
Saez Lancellotti E	BM-27, BM-48, BV-06	Schemberger VE	CL-08
Saez Lancellotti TA	DR-16	Scherer AJ	MI-51
Sagadín M	BV-15	Schloss IR	EB-55
Sahade R	EB-22, EB-55	Schnider M	CL-06
Saigo M	BV-45, BV-100	Scoles G	BV-28, BV-29
Salamanca Capusiri E	BV-107	Scotti L	DR-28, DR-39
Salas LB	EB-08, EB-09, EB-52, EB-53	Scrimini S	MI-54
Salas ML	EB-34	Seghesso A	VAH-20, VAH-21
Salazar SM	BV-38, BV-59, BV-126	Seiffe A	BF-03
Saldías A	CL-14	Seminario G	EE-15
Salgueiro MJ	FT-09	Senia YP	BV-106
Salguero EA	BV-117	Sepúlveda CS	MI-56
Salinas AG	MI-08	Sequín CJ	MI-57
Salinas C	BV-10	Serrizuela J	BG-33
Salinas C	VAH-14 VAH-15 VAH-38	Sesto Cabral ME	BG-17, BG-18
Sampietro DA	BG-37, BV-47, FT-20, MI-57, MI-58	Setten L	BV-41
Sanabria E	BM-44	Sgariglia MA	FT-14, FT-20, MI-57
Sanabria EA	DR-10	Silenzio-Usandivaras GMBM-01	
Sanchez Boscarino B	VAH-39	Silva DM	BV-16, BV-58, BV-104, BV-105
Sánchez Diaz E	EB-54	Silva Manco MJ	MI-05
Sánchez EG	BV-101, BV-127	Silva MC	BV-105
Sánchez ES	FT-12	Silva PG	MI-22, MI-28
Sánchez J	EE-12, VAH-20, VAH-21	Silvera Ruíz LT	EE-27
Sánchez JM	BG-05	Simister R	BV-41
Sánchez L	DR-21	Singh SF	CL-01, CL-18
Sánchez Matías M	BV-102, BV-110	Sironi M	EB-47
Sanchez MB	BF-16	Smania A	MI-14
Sanchez MF	BV-93	Soaje M	BF-16
Sánchez SI	BF-14	Soberón JR	FT-14, FT-20, MI-15, MI-57
Sanchez V	VAH-39	Soboleosky M	MI-34
Sanchez-Cortes S	BV-113	Sodero SG	MI-12
Sánchez-Loria OL	VAH-40	Solaligue PB	VAH-14, VAH-15, VAH-38
Sanchez-Puerta MV	BM-28	Solís MR	DR-44
Sánchez-Tusie AA	DR-36	Soliz Santander FF	BV-106
Sandez Penidez SH	BG-06, MI-59	Soloneski S	FT-07, FT-08, FT-16, FT-17
Sanguino V	EE-39	Sommaro AD	EE-07
Sanhueza M	DR-12	Soria CC	EB-34, VAH-43
Sannazzaro A	BM-03	Soria E	FT-18
Santander V	EE-07	Soria MA	MI-31
Santi MD	BM-42	Soria N	FT-22
Santillán J	EE-33	Soria R	VAH-43
Santillán ME	DR-44	Sorianello EM	BF-15, BM-22
Santonja FE	BF-16	Sosa AL	MI-26, MI-27
Santos Adair R	FT-13	Sosa Alderete LG	EE-18
Sanz R	FT-19	Sosa AM	BV-107
Sanz Ressel BL	DR-42, DR-50 VAH- 41, VAH-42	Sosa E	BM-05
Sarrible GB	DR-43	Sosa E	BV-90
Sartori ML	BV-97	Sosa L	BV-28
Sartori M	BV-103, EB-10, MI-47	Sosa Lochedino AL	FT-21
Sartori MV	EE-35	Sosa MA	BM-05
Satorres SE	MI-41, MI-42	Sosa MA	BM-07, BM-32
Savino L	VAH-33, VAH-34	Sosa MA	BM-41, BM-62, DR-04, DR-14
Savoy JC	VAH-01	Sotelo J	BV-20
Savoy JP	VAH-01		

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Sousa Junior F	BV-12	Torres AF	EB-56, MI-33
Spíchal L	BV-50	Torres Carro R	BG-38, BG-39
Spoleti P	CL-05	Torres CV	EE-35, FT-23
Srebot MS	BV-33, BV-76	Torres D	BV-69 BV-72
Stagnetto A	BV-108	Torres JC	BV-55, BV-121, VAH-33, VAH-34
Stagnitta PV	MI-30	Torres JR	BV-111
Stagnoli S	EE-07	Torres LE	BV-112
Stettler S	MI-34	Torres Luque A	MI-62
Strasser EN	EB-05	Torres MF	BV-18
Strube MM	BG-23, BG-28	Torres S	BG-08, BG-40
Sturniolo H	EE-28	Torres Tejerizo G	BM-03
Sturniolo HL	BV-04, BV-71	Torrez Lamberti MF	MI-09
Suárez AR	VAH-44	Torti MF	MI-56
Suarez CF	BV-125	Tórtora ML	BV-57, BV-62, BV-74
Suárez T	BM-71	Toselli Me	BV-37
Such P	BM-34	Toso RE	MI-58
Sueldo R	BM-66, BV-87, EB-23	Touz MC	BM-55
Sulzyk V	DR-45	Trape M	EE-36
Surkin PN	BF-07, DR-46	Trasorras VL	DR-09
Sybillin C	BM-04	Travaglia C	BM-56
Szulak F	BM-22	Travaglia CN	BV-81, BV-115
Taboada MA	EB-41, EE-26	Treviño CL	DR-36
Taibo C B	BV-41	Tricerri G	DR-29
Talano MA	BV-118, EE-18	Trillini NA	DR-48
Talia J	MI-32, MI-55	Tripodi KEJ	BV-64
Tamargo F	BG-19	Troncoso ME	BM-43
Tamiozzo L	BV-119, BV-120	Trucco Boggione C	MI-34, MI-39
Tanevitch A	CL-14, EE-13	Tuesca D	BV-26
Tano J	BV-76	Turco C	BG-16
Tapia A	BM-67	Turco FR	BV-112
Tapia E	BG-03	Tuttolomondo MZ	BV-113
Tapia PE	BG-01, FT-22	Udovin LD	BM-40, FT-24
Targa MG	BV-109	Ulagnero FS	BV-114, BV-115
Targa Villalba G	BV-36	Ulik F	VAH-43
Taurian T	BM-02, MI-19	Ulloa Kreisel ZE	EB-42
Tavecchio N	BV-75	Unzaga JM	MI-10
Tenaglia G	BV-86	Uranga G	VAH-20, VAH-21
Teodoro AJ	BM-57	Urcelay C	EB-11
Teplitz GM	DR-24, DR-31, DR-47	Urrego R	DR-33
Terán Baptista ZP	BG-37, EE-34	Urseler N	FT-25
Terán P	BV-102, BV-110	Urtasun MM	EB-48
Terenti O	BV-75	Usseglio V	BM-38
Terra X	BM-65	Usseglio VL	BV-01
Terzuolo RA	EE-21	Vaamonde G	MI-40
Tesone M	BM-59	Valdecantos PA	BM-74
Teves M	FT-26	Valdez Jaén G	VAH-45
Theumer M	BM-38	Valdez SR	BF-16
Theumer MG	BV-116	Valero V	BM-06
Thuar AM	BV-114, BV-115	Valcaneras S	DR-19
Tielman F	BM-14	Vallejo Azar NK	BV-18
Tiraboschi G	MI-12	Vallejos AL	BF-04
Tobares AI	BG-04	Vallejos L	VAH-29
Toffoli L	BV-126	Vallés D	MI-08
Tolocka PA	BM-72, BV-02	Van Nieuwenhove C	EE-26
Tomassi C	VAH-43	Varaldo JA	VAH-22
Tondo ML	EE-06	Varela AE	EB-14, EB-15
Tonetti T	BV-100	Varela R	VAH-43
Toranzo A	MI-60	Vargas JH	FT-11
Torre L	EB-55	Vargas M	VAH-07
Torres A	BM-35, BM-36		

IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Vargas Roig L	BM-62	Viola MN	VAH-01
Vasquez Gomez ME	BM-61	Violante MG	BV-30, BV-31
Vazquez ML	EB-21	Virga MC	BM-49
Vazquez V	BG-30	Virla E	BM-51
Vazquez-Levin MH	DR-34, DR-49	Virla EG	BM-45, BM-50
Vega AE	MI-08	Viscido D	VAH-38
Vega DJ	BG-07, BG-19	Viskovic C	CL-14
Vega Ovejero A	EB-52, EB-53	Vita Larrieu E	BV-98
Vega Parry HE	VAH-33, VAH-34	Vivani S	FT-17
Vega-Hissi E	BM-19	Volpe M	BV-42
Velasco Manini MA	BG-06, MI-59	Volpe P	CL-02
Velásquez JN	EB-34	Volpi N	DR-05
Velez L	CL-07	Volpini X	BM-70, BM-75, EE-39
Velez PA	BV-116	Volta BJ	MI-54
Vella MA	BM-74, VAH-17	Von Moyeren M	VAH-19
Venezia M	CL-16	Weigel Muñoz M	DR-45
Ventureira MR	DR-27	Wendel GH	FT-15, FT-26
Venturini MC	MI-10	Wevar Oller AL	EE-18
Vera N	BV-107	Will I	BV-119, BV-120
Vera P	BG-24	Yasem de Romero MG	BV-48, BV-84
Verde M	VAH-29	Yordán E	BM-54
Verdes P	EB-29	Yrazola MJ	EE-38
Vergara D	CL-15, CL-16	Yslas EI	BM-12
Vergara V	EB-53	Zabala S	DR-19
Vergara V	VAH-43	Zabaleta RB	BV-101, BV-127
Verón GL	DR-34, DR-49	Zaccheo M	BV-11
Verón HE	BG-08, BG-40	Zaffaroni M	CL-10
Vetore OS	BV-07, BV-117, BV-87, EE-37	Zamar MI	EB-01
Vezza ME	BV-118, EE-18	Zampini EG	DR-09
Viale S	BV-119, BV-120	Zanón LD	BV-07
Viana HJA	BV-55, BV-121, VAH-33, VAH-34	Zapata M	VAH-24, VAH-25
Vidal Brambilla M	MI-11	Zapata-Martínez JE	BV-113, FT-27
Vidal Yañez A	BG-29	Zapico GM	BV-43, BV-44, BV-78
Videla DS	BV-122	Zarate IA	BG-12
Vieira LA	DR-04, DR-05	Zavala WD	CL-19
Vigliocco A	BV-13, BV-25, BV-75	Zayas A	BM-76, BV-83
Vilca M	BM-65	Zerpa C	VAH-46, VAH-47
Vilches M	DR-43	Zhang N	BV-91
Vilchez AC	BV-92, BV-123	Zilli P	DR-22
Villa IM	BG-20	Zirulnik F	BV-40
Villa JF	BV-124	Zitnik D	BM-66, EB-23
Villagra EL	BV-125, BV-126	Zuber N	BV-61
Villalba N	VAH-37	Zunino MP	BV-01, BV-19
Villarreal N	BV-51, BV-52, BV-53, BV-54	Zuzul G	BG-22, DR-37
Villasuso AL	BV-92, BV-123	Zwenger A	BM-58
Villecco MB	FT-11	Zygadlo JA	BV-01, BV-19, BV-90, MI-01, MI-52
Villegas Gabutti C	FT-26	Zyla LE	BM-23
Villegas LB	BG-09, BG-15, BG-34		
Vincent PA	MI-51		
Vincenti LM	DR-44		
Vintiñi EO	EE-01		
Viola C	BG-38, BG-39		