



Asociación Micológica
Carlos Spegazzini

II REUNIÓN MICOLÓGICA CARLOS SPEGAZZINI

Organizaciones Auspiciantes



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación



Comisión Directiva AMCS

Presidente: Mario Rajchenberg
Vice-Presidente: Edgardo Albertó
Secretaria: María Martha Dios
Pro-Secretaria: Valeria Silva
Tesorera: María Victoria Vignale
Pro-Tesorera: María Belén Pildain
Vocal titular: María Virginia Bianchinotti
Vocal titular: Claudia López Lastra
Vocal suplente: Nataly Gómez Montoya
Revisor de Cuentas: Renato Andrés García
Revisor de Cuentas Suplente: Mario Saparrat
Colaboradora: María Eugenia Salgado Salomón

Comisión Organizadora II RC AMCS

Dr. Mario Rajchenberg (CIEFAP), Presidente Ejecutivo
Dra. María Belén Pildain (CIEFAP)
Lic. Valeria Silva (CIEFAP)
Dra. María Victoria Vignale (UBA)
Lic. Nataly Gomez Montoya (UNC)
Dra. María Verónica Fumero (UNRC)
Dra. Sofía Chulze (UNRC)
Dra. Silvia López (UBA)
Dr. Pedro Zapata (UNM)
Dr. Edgardo Albertó (UNSAM)
Dra. Cecilia Carmarán (CABA)

Comisión Científica II RC AMCS

Dra. Virginia Bianchinotti (B. Blanca)
Dra. Cecilia Carmarán (CABA)
Dra. María M. Dios (Catamarca)
Dr. Leopoldo Iannone (CABA)
Dra. Silvia López (CABA)
Dr. Eduardo Nouhra (Córdoba)
Dra. María Belén Pildain (Esquel)
Dr. Mario Rajchenberg (Esquel)
Dr. Mario Saparrat (UNLP)

Evaluadores Trabajos en Paneles: Dra. Mónica Lugo (UNSL-CONICET) y Dr. Carlos Urcelay (IMBIV-UNC-CONICET)

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

AULA PARRÓN

DÍA 0 - 19 SEPTIEMBRE	
16:00 – 19:00	Inscripción AMCS
DÍA 1 - 20 SEPTIEMBRE	
08:00 – 09:00	Inscripción AMCS
09:00 – 09:30	Palabras de Bienvenida Dr. M. Rajchenberg, Presidente AMCS Dr. G. Bernardello, Presidente SAB Dra. I. Peralta, Presidente CO Jornadas SAB
09:30 – 10:00	SIMPOSIO ECOLOGÍA DE HONGOS. E. Nouhra (coordinador) <i>Conferencia invitada.</i> Géml J. Cambios en la riqueza y composición de grupos taxonómicos y funcionales a lo largo de gradientes de elevación
10:00 – 10:30	CAFÉ
10:30 – 11:30	SIMPOSIO ECOLOGÍA DE HONGOS. E. Nouhra (coordinador) <i>Trabajos Voluntarios Orales:</i> Filippini E., Rodríguez J.M. Diversidad funcional de líquenes en un gradiente altitudinal de las Sierras Grandes de Córdoba Marin C., Godoy R., Boy J., Öpik M. Ensamblajes de hongos del suelo en bosques lluviosos templados de Chile: efectos de la historia geológica, de la dominancia micorrízica del bosque, y de la altitud en la diversidad taxonómica, funcional y filogenética Urcelay C., Longo S., Géml J., Nouhra E., Tecco E. El papel de los hongos micorrízicos en la expansión altitudinal de leñosas exóticas invasoras en el Centro de Argentina <i>Trabajos Voluntarios Paneles:</i> Aguirre F., Nouhra E., Urcelay C. El papel de mamíferos nativos y exóticos en la dispersión de propágulos fúngicos que forman micorrizas con la especie invasora <i>Pinus elliotii</i> en las Sierras Grandes del Centro de Argentina Boff L., Kristensen M.J., García R.A., Lavernia J.M. ¿Líquenes formadores de suelo? Fernández N., Marchelli P., Fontenla S. Levaduras asociadas a ectomicorrizas de raulí en bosque nativo y plantación de <i>Pinus</i> Filippini E., Rodríguez J.M., Estrabou C. Cambios en las comunidades de líquenes en respuesta a la intensidad ganadera en paisajes agropecuarios García V., Aranibar J., Corvalán M.E. Identificación de factores que optimizan el desarrollo y la propagación de diferentes morfoespecies que componen la costra biológica del suelo Hernández Caffot M.L., Pereyra L.C.; Domínguez L.S., Vaira M. Diversidad de Macromicetes asociada a cambios en el uso del suelo en las Yungas de Jujuy Kravetz S., González B., Giorgi A. Hifomicetes acuáticos en un arroyo pampeano, comparación entre dos sitios con invasión de <i>Gleditsia triacanthos</i> y ausencia de vegetación arbórea

	<p>Longo S., Urcelay C., Tedersoo L., Nouhra E. Comunidad de hongos ectomicorrícicos asociados a <i>Nothofagus pumilio</i>: análisis post-erupción del volcán Puyehue</p> <p>Nouhra E., Sotera F., Pastor N., Géml J. Riqueza, composición de especies y grupos funcionales de Agaricomycetes en el gradiente de vegetación de las Yungas de Argentina</p> <p>Urcelay C., Morera G., Robledo G. ¿Son nativos o exóticos los hongos de la madera en árboles exóticos?</p>
11:30 – 13:00	<p>SIMPOSIO TAXONOMÍA Y DIVERSIDAD DE ASCOMYCOTA Y ASCOMICETES LIQUENIZANTES. M.V. Bianchinotti (coordinadora)</p> <p><i>Conferencia invitada.</i> Vitale R. Ascomicetes ambientales y su impacto en la micología clínica</p> <p><i>Trabajos Voluntarios Orales:</i> Kravetz S., González B., Giorgi A. Nuevos registros de especies de <i>Tetracladium</i> en arroyos de la Región Pampeana</p> <p>Pérez de la Torre O.H. Arthoniomycetes (Ascomycota) de la provincia de Chubut, Argentina</p> <p>Romero S.M., Comerio R.M., Barrera V.A., Romero A.I. Nueva especie de <i>Aspergillus</i> de la sección <i>Usti</i> en suelos semiáridos de Catamarca, Argentina</p> <p><i>Trabajos Voluntarios Paneles:</i> Bianchinotti M.V., Cornou M.E., Martínez M. Hongos epífilos fósiles del paleógeno de la cuenca Ñirihuau, Argentina</p> <p>Castillo L.A., Bianchinotti M.V., Murray M.G. Aerobiología de un ambiente con vegetación natural del SO de la provincia de Buenos Aires</p> <p>Castillo L.A., Bianchinotti M.V., Murray M.G. Estudio de los hongos del aire de la ciudad de Bahía Blanca</p> <p>García R.A., Rosato V.G., Kristensen M.J. Diversidad de líquenes urbanos de la provincia de Buenos Aires, Argentina</p> <p>Pérez de la Torre O.H. Lichinomycetes (Ascomycota) de la provincia del Chubut, Argentina</p> <p>Retamoso R.M., Benítez Ahrednts M.R., Carrillo L. <i>Ascospaera apis</i>: hongo patógeno de <i>Apis mellifera</i> inhibido por propóleos de la provincia de Jujuy, Argentina</p> <p>Romero A., Hladki A.I. El género <i>Neohypodiscus</i> (Ascomycota) en Argentina</p> <p>Ruiz G.B., Retamoso R.M., Benítez Ahrednts M.R. Inhibición de hongos aislados de hormigas presentes en colmenas con extractos de propóleos de valles templados de Jujuy</p> <p>Vidal-Rusell R., Passo A., Scervino J.M., Messuti M.I. Diversidad de <i>Nostoc</i> en simbiosis con diferentes especies de líquenes a nivel de comunidad</p>
13:00 – 14:00	ALMUERZO
14:00 – 15:30	<p>SIMPOSIO METABOLITOS FÚNGICOS. M. Saparrat (coordinador)</p> <p><i>Conferencia invitada.</i> Torres S., Soto L., Cajas D., Rugolo M., Astuya A., Aqueveque P., Hernández V., Pérez C., Martínez M., Silva M., San Martín A., Rajchenberg M., <u>Becerra J.</u> Hongos que crecen en ecosistemas Andino Patagónicos: una fuente de productos naturales bioactivos</p>

Conferencia invitada. Fariña J.I., Badot J.D., Caro F.C., Valdez A.L., Delgado O.D. **Factorías fúngicas: estrechando lazos entre genómica, metabolismo y fermentación para la producción de enzimas y metabolitos secundarios biotecnológicamente relevantes**

Trabajos Voluntarios Orales:

Babot J.D., Castillo N.A., Delgado O.D., Fariña J.I. **Estudio comparativo del proteoma de las cepas productoras de lavostatina *Aspergillus terreus* Mec y del mutante UV A. *terreus* S12,5'-9**

Majul L.M., Wirth S.A., Levín L.N., Slomovits C. **Prospección de enzimas modificadoras de la lignina y enzimas activas en carbohidratos en dos especies del género *Geastrum* mediante transcriptómica**

Trabajos Voluntarios Paneles:

Aliaga J., Núñez M.d.P., Cinto I., Lechner B. **Análisis de la producción de enzimas en medio líquido por *Macrolepiota* sp.**

Aquino M.D., Rugolo M., Kuhar F., Rajchenberg M. **Evaluación del crecimiento y degradación del colorante Azure B con cepas de *Fistulina antarctica* nativas de la Patagonia**

Benítez S.F., Sadañoski M.A., Fonseca M.I., Levín L.N., Zapata P.D., Villalba L.L. **Efecto de bifenilos policlorados (PCBS) sobre la expresión génica de lacasas de *Pleurotus sajor-caju* LBM 105**

Benitez S.F., Sadañoski M.A., Fonseca M.I., Levin L.N., Zapata P.D., Villalba L.L. **Efecto de los bifenilos policlorados (PCBs) sobre la morfología fúngica y la actividad enzimática lacasa en dos hongos causantes de pudrición blanca**

Castillo N.A., Castilla V., Fariña J.I. **Propiedades biológicas e inmunes de variantes de escleroglucano producido por *Sclerotium rolfsii* ATCC 201126**

Coniglio R., Fonseca M., Otañón O., Piccinni F., Campos E., Villalba L., Zapata P.

Utilización del sobrenadante de *Trametes villosa* en la hidrólisis de residuo de cebada
Danilovich M.E., Peralta M.P., Fariña J.I., Delgado O.D. **Producción de un compuesto con actividad antimicrobiana por *Lecanicillium* sp. LY 72.14 mediante cultivo sumergido: efecto de la aireación y la agitación**

Franco M.E.E., López S.M.Y., Medina R., Troncozo M.I., Lucentini G., Saparrat M.C.N., Balatti P.A. **El secretoma estimado del hongo fitopatógeno *Stemphylium lycopersici* CIDEFI-216**

Gaiser R.F., Kobashigawa J., Robles C.A., Ceriani E., Carmarán C.C. **Organismos fúngicos degradadores de patrimonio histórico en la Antártida**

Galvagno M.A., Novelli Poisson G.F. **Uso de residuos agroindustriales para obtener bioetanol 2G usando especies de levadura modificadas por ingeniería evolutiva**

Galvagno M.A., Novelli Poisson G., Schenone A. **Bioconversión de *Cenchrus ciliaris* por *Scheffersomyces stipitis* acondicionada por ingeniería evolutiva para producir bioetanol 2G**

Molina M.A., Winnik D., Fariña J.I., Busi M.V., Villalba L., Zapata P., Fonseca M.I.

Identificación y caracterización de un gen que codifica para Lacasa del hongo *Phlebia brevispora*

Molina M.A., Winnik D., Busi M.V., Fariña J.I., Villalba L., Zapata P., Fonseca M.I.

Expresión heteróloga de una Lacasa en *Pichia pastoris*

Monfort E.L., Galvagno M.A., Iannone L.J. **Evaluación de la broza de *Bromus auleticus* como potencial recurso lignocelulósico para producir bioetanol 2G**

Núñez M.P., Morris Hanos O., Ramos A.M., Gally M., Cinto I.E. **Estudio de la producción de pectinasas y lacasas en cepas de *Colletotrichum graminicola*, ascomycete patógeno del maíz**

	<p>Peralta M.P., Lechner B.E., Fariña J.I. Biosíntesis de tirosinasas y L-Dopa a partir de aislamientos fúngicos nativos de la Reserva La Florida (Tucumán, Argentina)</p> <p>Rugolo M., Troncoso O., Rajchenberg M. Análisis enzimático cualitativo e histoquímico de la degradación de diferentes sustratos leñosos por <i>Grifola sordulenta</i> (Mont.) Sing.</p>
15:30 – 17:00	<p>REUNIÓN CEPARIOS FÚNGICOS. C. Carmarán y P. Zapata (coordinadores)</p> <p><i>Conferencia invitada.</i> France A. Colección Chilena de Recursos Genéticos Microbianos: Autoridad Internacional de Depósito y base para nuevos desarrollo y protección del recurso genético microbiano</p> <p><i>Conferencia invitada.</i> Laurini P. Cuando el Derecho tropieza con los Hongos</p> <p>PANELES DÍA 1 + CAFÉ</p>
17:00 – 18:30	<p>SIMPOSIO HONGOS Y ALIMENTOS. M.B. Pildain (coordinadora)</p> <p><i>Conferencia invitada.</i> Mata G. Conservación de cepas de hongos a temperaturas ultra bajas</p> <p><i>Trabajos Voluntarios Orales:</i></p> <p>Barroetaveña C., Silva V., Pildain M.B. PATAGONIA FUNGI senderos y sabores: los hongos silvestres comestibles de los bosques patagónicos como nuevo recurso alimenticio, gastronómico y turístico</p> <p>Albertó E., Pérez-Chávez M., Alberdi M.A., Jaramillo Mejía S. Actividad antioxidante de extractos metanólicos de basidiomas de tres especies comestibles del género <i>Oudemansiella</i> (Basidiomycetes)</p> <p>Prendes L.P., Fontana A.R., Merín M.G., D’Amarío Fernández A., Bottini R.A., Ramírez M.L., Morata de Ambrosoni V.I. Incidencia natural y producción de ácido tenuazónico en uvas para vinificar en Argentina</p> <p><i>Trabajos Voluntarios Paneles:</i></p> <p>Antieco M.B., López S.N., Sangorrín M.P., Pildain M.B. Efecto sinérgico de la combinación de levaduras antagonistas para el control de patógenos de post-cosecha de cerezas de Patagonia, Argentina</p> <p>Rocha G., Kravetz S., Díaz M.E., Giorgi A., De Marzi M. Inhibición de microorganismos patógenos con extractos de hongos comestibles</p> <p>Rodríguez G.E., Agüero M. Estudios sobre la presencia y función de microorganismos en carpóforos provenientes de cultivos comerciales y silvestres de <i>Pleurotus ostreatus</i> en diferentes estadios del desarrollo</p>
21:00 – 23:00	CENA CAMARADERÍA
DÍA 2 – 21 SEPTIEMBRE	
07:30 – 08:30	Inscripción AMCS
08:30 – 10:00	<p>SIMPOSIO FITOPATOLOGÍA. S. López (coordinadora)</p> <p><i>Conferencia invitada.</i> Lori G.A. <i>Fusarium</i>: un género fitopatógeno y toxigénico, dificultoso en su diagnóstico e identificación</p> <p><i>Trabajos Voluntarios Orales:</i></p>

	<p>Carmarán C.C., Ceriani-Nakamurakare E., D’Jonsiles M.F., Robles C.A. Compuestos volátiles de <i>Granulobasidium vellereum</i> (Basidiomycota) y su efecto sobre hongos de importancia forestal</p> <p>Ramírez N., Simeto S., Blamelli G., Bentancur O., Duong T., Wingfield M., Pérez C.A. Caracterización de la población de <i>Teratosphaeria pseudoecalypti</i>, patógeno del eucalipto recientemente introducido a Uruguay</p> <p>Rosa M.B., Molina L., Pappano D.B., Pildain M.B., Dambolena J.S., Rajchenberg M. Identificación de la microbiota asociada al decaimiento de la vid en las variedades Imperial Seedless y Cardinal en la provincia de San Juan</p> <p><i>Trabajos Voluntarios Paneles:</i></p> <p>Alvarenga A.E., López A.C., Chelaliche A.S., Zapata P.D., Villalba L.L. Caracterización de cepas de <i>Phoma</i> sp. aisladas a partir de lesiones foliares de <i>Ilex paraguariensis</i> St. Hil. var. <i>paraguariensis</i></p> <p>Ferreri N.A., Ledesma T.M., Elíades L.A., Cabello M.N. Actividad alelopática de <i>Laurus nobilis</i> sobre el crecimiento de <i>Fusarium solani</i> y <i>Fusarium graminearum</i></p> <p>Figueroa A.C., Díaz M.S., Alasino R.V., Beltramo D.M. Desarrollo in vitro de <i>Tecaphora frezii</i> en diferentes medios de cultivo</p> <p>Franco M.E.E., Lucentini G., Troncozo M.I., Medina R., López S.M.Y., Saparrat M.C.N., Balatti P.A. Caracterización del locus Mat de <i>Stemphylium lycopersici</i> CIDEFI-216</p> <p>Fumero M.V., Chiotta M.L., Chulze S.N. Diferencias genéticas detectadas por genotipado por secuenciación entre <i>Fusarium subglutinans</i> y <i>Fusarium temperatum</i>, dos patógenos de maíz estrechamente relacionados</p> <p>Sandoval M.C., Fernández M.V., Girardino M.S., Piwowarczuck C., Rafat E., Ruiz C., Seba N. Microbiota asociada al cultivo de frutilla (<i>Fragaria x Anannasa Duchesne</i>)</p> <p>Sandoval M.C., Casacchia Sassone L.R. Presencia de antagonismo por metabolitos volátiles en aislamientos de <i>Trichoderma</i> Persoon</p> <p>Temperini C.V., Pardo A.G., Pose G.N. Fitopatogenicidad de especies de <i>Cladosporium</i> aisladas de ambientes agrícolas del Alto Valle del Río Negro sobre frutos de pepita</p> <p>Troncozo M.I., Lucentini C., Franco M., López S., Medina R., Balatti P., Saparrat M. Hongos saprófitos metabolizan y reducen la fitotoxicidad del orujo de uva (<i>Vitis labrusca</i>)</p> <p>Vélez M.L., Marfetán J.A., Salgado Salomón M.E., Delgado M.C., Taccari L.E. Hongos asociados al daño sanitario de <i>Araucaria araucana</i></p>
10:00 – 10:30	CAFÉ
10:30 – 12:00	<p>SIMPOSIO TAXONOMÍA Y DIVERSIDAD DE BASIDIOMYCOTA. M.M. Dios (coordinadora)</p> <p><i>Conferencia invitada.</i> Domínguez L.S. Diversidad morfológica y aspectos ecológicos de los hongos gasteroides en Argentina</p> <p><i>Trabajos Voluntarios:</i></p> <p>Gómez Montoya N., Rajchenberg M., Robledo G. Un nuevo género y especie neotropical de Políporos (Basidiomycota, Polyporales) basados en datos morfológicos y evidencias filogenéticas</p> <p>Rajchenberg M., Pildain M.B., Becerra J., Reinoso Cendoya R., Cajas Madriaga D. Nuevas especies de Hymenochaetaceae poroides (Hymenochaetales, Basidiomycota) del sur de Chile</p> <p><i>Trabajos Voluntarios Paneles:</i></p>

	<p>Acevedo B. M., Sandoval P., Naulin P.I. Ampliación de la distribución y registro de nuevos hospederos de <i>Arambarria destruens</i> (Hymenochaetaceae: Basidiomycota)</p> <p>Aimone D.P., Caso J.M., Aliaga J., Chipana Cuárez M., Núñez Gorostidi L., Croce F.L., Lechner B.E. Laboratorio de Hongos Agaricales: una página de Facebook como herramienta de difusión de la micología Argentina</p> <p>Albertó E. Imágenes de Hongos escondidas en las ciudades</p> <p>Chipana Cuárez M., Lechner B.E. Solubilización de fósforo Inorgánico por aislamientos de hongos Agaricales</p> <p>Crespo E.M., Robledo G.L. La microscopía electrónica de barrido revela nuevos caracteres ultraestructurales en las basidiósporas de <i>Amauroderma</i> (Ganodermataceae, Basidiomycota)</p> <p>Dios M.M., Moreno G., Zamora J.C., Cabrera C. Hongos gasteroides (Agaricomycotina-Basidiomycota) de la provincia de Catamarca: corología, taxonomía y observaciones ecológicas</p> <p>Ferreira-López V., Urcelay C., Drechsler-Santos E.R., Goés-Neto A., Robledo G. Diversificación y relaciones filogenéticas en el género <i>Phylloporia</i> Murrill (Hymenochaetales)</p> <p>Lugo M.A. Micoteca de diversidad e interacciones fúngicas (MICODIF), FQBYF-UNSL, Unidad 266-360 del SNDB</p> <p>Núñez L.B., Menéndez A.B., Romero S., Lechner B.E. Crecimiento de <i>Phlebopus bruchii</i> en distintos medios de cultivo</p>
12:00 – 13:00	Asamblea AMCS
13:00 – 14:00	ALMUERZO
14:00 – 15:30	<p>SIMPOSIO INTERACCIONES DE HONGOS CON OTROS ORGANISMOS. L. Iannone (coordinador)</p> <p><i>Conferencia invitada.</i> Novas M.V. Endófitos fúngicos de pastos: moduladores de múltiples interacciones entre sus hospedantes y otros microorganismos</p> <p><i>Trabajos Voluntarios Orales:</i></p> <p>Cofré M.N., Smith M.E., Domínguez L.S. Estudio morfológico de especies esporocárpicas de <i>Mucoromycota</i> de los bosques patagónicos de Nothofagaceae (Argentina-Chile)</p> <p>Marro N., Caccia M., Doucet M.E., Cabello M., Becerra A.G., Lax P. Hongos micorrízico-arbusculares como agentes de control biológico de <i>Nacobbus aberrans</i> en pimiento</p> <p>Torres M.L., Lugo M.A., Carosio M.C. Endófitos fúngicos en raíces de helechos de la Sierra de San Luis, Centro-Oeste de Argentina</p> <p><i>Trabajos Voluntarios Paneles:</i></p> <p>Alvarenga A.E., López A.C., Vereschuk M.L., Barua R.C., Luna M.F., Villalba L.L. Actividad promotora del crecimiento vegetal y determinación de tolerancia a glifosato de cepas endófitas de <i>Trichoderma asperelloides</i></p> <p>Becerra A.G., Menoyo E., Marro N., Salazar J., Rodríguez J.H., Brito J.M., Bartolini N. Micorrizas arbusculares de <i>Tagetes minuta</i> creciendo en suelos contaminados con plomo</p> <p>Benavidez M.E., Statello M., Silvani V., Colombo R., Fernández Bidondo L., Cabello M.N., Godeas A.M. Hongos formadores de micorrizas arbusculares (HFMA) de la rizósfera de <i>Senecio bonariensis</i></p>

	<p>Irastorza M., Petigrosso L.R., Vignolio O.R., Sanmartino S., Colabelli M.N., Assuero S.G. Producción de biomasa aérea de una mezcla de leguminosas y <i>Festuca</i> con diferentes niveles de infección por <i>Epichloë</i> y frecuencia de cortes</p> <p>McCargo P.D., Charlton N.D., Young C.A., Novas M.V., Rossi M.S., Iannone L.J. Primer registro de un híbrido triparental del género <i>Epichloë</i> asociado a gramíneas nativas de Sudamérica</p> <p>Olivero L.M., Iannone L.J., McCargo P.D. Quimiotipificación de endófitos <i>Epichloë</i> asociados a <i>Calamagrostis alba</i>, <i>Polypogon elongatus</i> y especies del complejo <i>Poa alopecurus</i></p> <p>Sabena F.R., McCargo P.D., Iannone L.J., Giussani L.M. Variabilidad morfológica y geográfica en hongos endófitos <i>Epichloë</i> y hospedantes del complejo <i>Poa bergii</i>-<i>Poa lanuginosa</i></p> <p>Sánchez L., Russo L., Velázquez S., Allegrucci N. Inoculación del hongo entomopatógeno <i>Beauveria bassiana</i> como endófito de plantas de <i>Lactuca sativa</i> L. (lechuga)</p> <p>Statello M., Benavidez M.E., Scorza M.V., Silvani V.A., Colombo R.P., Scotti A., Godeas A.M. Producción de glomalina y agregación del suelo en la rizósfera de girasol colonizado por diversas cepas de <i>Rhizophagus</i></p> <p>Terlizzi N.L., Novas M.V., Silvani V.A., Iannone L., Rodríguez M.A. Diversidad de hongos endófitos septados oscuros asociados a las raíces de <i>Bromus auleticus</i> en simbiosis con endófitos <i>Epichloë</i></p> <p>Terlizzi N.L., Rodríguez M.A., Iannone L., Novas M.V. Interacción entre endófitos foliares <i>Epichloë</i>, endófitos de raíz DSE y hongos formadores de micorrizas en <i>Bromus auleticus</i></p>
15:30 – 16:00	
16:00 – 16:30	PANELES DÍA 2 + CAFÉ
16:30 – 17:00	
17:00 – 18:30	<p>MESA REDONDA HONGOS, SOCIEDAD Y TECNOLOGÍA. C. Carmarán (coordinadora) Conferencias invitadas</p> <p>D’Alessio C. Levaduras de fisión como modelo experimental para estudiar enfermedades humanas congénitas de glicosilación</p> <p>Fariña J., Castillo N.A, Danilovich M.E., Peralta M. P., Delgado O.D. La tecnología que acompaña nuestro futuro podría estar bio-inspirada en la Micodiversidad Nativa: Estrategias y desafíos en Micoprospección</p> <p>Galvagno M.A. Ingeniería evolutiva: una herramienta para optimizar la eficiencia de los hongos con aplicaciones industriales</p> <p>Chulze S. Plasticidad metabólica de los hongos, impacto en la sociedad</p>
18:30 – 19:00	CIERRE FINAL II REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA AMCS
DÍA 3 – 22 SEPTIEMBRE	
A – Salida de Campo junto a SAB y SCHB	
<p>B – Inicio CURSO GENÓMICA FÚNGICA. Días 22 –26 Septiembre Prof. L. van der Lee (Univ. Wageningen, Holanda) S. Chulze y M.V. Fumero (U.N. Río Cuarto), organizadoras</p>	