

**LISTADO DE PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO Y PRESENTACIONES A
CONGRESOS DE LOS ULTIMOS 5 AÑOS**

PUBLICACIONES EN REVISTAS CON REFERATO

1. MEDINA R., LOPEZ S.M.Y., FRANCO M.E.E, ROLLAN C., RONCO B.L., SAPARRAT M.C.N., DE WIT P.J.G.M. AND P.A. BALATTI . A survey on occurrence of *Cladosporium fulvum* (syn *Passalora fulva*) identifies race 0 and race 2 in the main tomato growing areas of Argentina.. *PLANT DISEASE*.MInneosta: AMER PHYTOPATHOLOGICAL SOC. 2015 vol. n°. p - . issn 0191-2917.
2. FERRAND L., GARCIA M.L., RESENDE R.O., BALATTI P.A. AND DAL BO E.. First report of a resistance-breaking isolate of Tomato spotted wilt virus infecting sweet pepper harboring the Tsw gene in Argentina.. *PLANT DISEASE*.Minnesota: AMER PHYTOPATHOLOGICAL SOC. 2015 vol. n°. p - . issn 0191-2917.
3. ALEJANDRA BÁRCENA GABRIELA PETROSELLI SILVIA M. VELASQUEZ JOSÉ M. ESTÉVEZ ROSAERRA-BALSELLS PEDRO A. BALATTI MARIO C. N. SAPARRAT . Response of the fungus *Pseudocercospora griseola* f. *mesoamericana* to Tricyclazole. *MYCOLOGICAL PROGRESS*.Berlin: SPRINGER HEIDELBERG. 2015 vol. n°. p - . issn 1617-416X.
4. MARIO E. E. FRANCO, SILVINA LÓPEZ, ROCIO MEDINA, MARIO C. N. SAPARRAT & PEDRO BALATTI. Draft Genome Sequence and Gene Annotation of *Stemphylium lycopersici* Strain CIDEFI-216. *JOURNAL OF BACTERIOLOGY*.Washington: AMER SOC MICROBIOLOGY. 2015 vol. n°. p - . issn 0021-9193.
5. MARIA I. TRONCOZO, ROMINA P. GOMÉZ ANGÉLICA M. ARAMBARRI PEDRO A. BALATTI ANA M. M. BUCSINSZKY MARIO C. N. SAPARRAT . Growth and oxidative enzymatic activity of in-vitro cultures of *Ciliochorella buxifolia*. *MYCOSCIENCE*.: SPRINGER TOKYO. 2014 vol. n°. p - . issn 1340-3540.
6. Alippi, A. M.; León, I. & López, A.C. Identical tetracycline-resistance encoding plasmids from different *Paenibacillus* larvae strains isolated from commercial honeys. *International Microbiology* 17: 49-61, 2014.
7. López, A.C.; Minnaard, J.; Pérez, P.F. & Alippi, A.M. 2015 A case of intoxication due to a highly cytotoxic *Bacillus cereus* strain isolated from cooked chicken Food Microbiology 46: 195-199, 2015
8. Willenberg, I.; Michael, M., Wonik J., Bartel, L.C.; Empl,M.T.; Schebb, N.H.2015 Investigation of the absorption of resveratrol oligomers in the Caco-2 cellular model of intestinal absorption. *Food Chemistry* 167: 245–250, 2015
9. Malbrán, I; Mourelos, CA; Girotti, JR; Balatti, PA; Lori, GA 2014 Toxigenic capacity and trichothecene production of *Fusarium graminearum* isolates from Argentina and its relationship with aggressiveness and fungal expansion in the wheat spike . *Phytopathology* 104: 357-3
10. Malbrán, I.; Mourelos, C. A.; Mitidieri, M.; Ronco, B. L.; Lori, G. A. 2014 *Fusarium* wilt of lettuce caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. *lactucae* in Argentina Plant Disease 98: 1281
11. Lori, G. A.; Malbrán, I; Mourelos, C.A. 2014 First Report of *Fusarium oxysporum* f. sp. *basilici* in Argentina Plant Disease 98: 1432
12. Mourelos, CA; Malbrán, I; Balatti, PA; Ghiringhelli, PD; Lori, GA. 2014 Gramineous and non-gramineous weed species as alternative hosts of *Fusarium graminearum*, causal agent of *Fusarium* Head Blight of wheat, in Argentina. Crop Protection 65: 100-104
13. Larran, MR Simón, MV Moreno, MP Santamarina Siurana, A Perelló 2014Endophytes of wheat plants as antagonists against *Drechslera tritici-repentis* BioControl (in press)
14. Moreno, V., Stenglein, SA and Perelló, A. 2014 Distribution of races and Tox genes in *Pyrenophora tritici-repentis* isolates from wheat in Argentina Tropical Plant Pathology (in press)
15. Marino de Remes Lenicov, A.M., Mariani, R., Maciá, A., Toledo, A., Brentassi, M.E., Rossi Batiz, M.F., Catalano, M.I., Paradell, S. 2014 Diversity of planthoppers (Homoptera: Fulgoromorpha) in rice associated with weeds in Argentina Studies on Neotropical Fauna and Environment (11p)

16. Larran, S.; Simón, M.R.; Moreno, V.; Santamarina, M.P.; Perelló, A. 2014 Endophytes from wheat as biocontrol agents against tan spot disease Biological control
17. Larran, S.; Vera Bahima, J.; Dal Bello, G.; Franco, E.; Balatti, P.A. *Colletotrichum siamense* causing anthracnose in *Bauhinia forficata* subsp. *pruinosa* in Argentina Australasian Plant Disease Notes
18. Pastorino G.N1., Martínez Alcántara V., Videira L., Sarinelli J., Malbrán I. and P.A. Balatti 2014 *Ensifer fredii* strain S40 and *Bradyrhizobium japonicum* E109 infect soybean with a different efficiency and differ in their competitive ability.
19. Coriolopsis rigida, a potential model of white-rot fungi that produce extracellular laccases: A review Industrial Microbiology & Biotechnology (JIMB) 2014 Apr;41(4):607-17 Mario C.N. Saparrat, Pedro A. Balatti; Angélica M. Arambarri; María Jesús Martínez 2014 Virginia
20. Pincioli M. Gribaldo A. VidalA. Bezus R. Sisterna M. 2013 Mycobiota evolution during storage of paddy, brown and milled rice in different genotypes Summa Phytop 39: 57-161
21. Perelló A. and Larrán S. Nature and transmission of *Alternaria* spp complex from wheat grain. Pak J Bot 45 (5):1817-1824.
22. Perelló, A. Noll, U and Slusarenko, A. Efficacy in vitro of garlic extract to control fungal pathogens of wheat. Journal of Medicinal Pl Res 53 8 (4):317-323
23. Moreno, MV Stenglein, SA and A. Perelló Host-parasite interaction in tan spot of wheat under zero tillage in Argentina. Phytoparasitica
24. Perelló, A. Gruhlke M and Slusarenko A. Effect of garlic juice on seed-borne fungi of wheat: seed germination, seedling health and vigor. Journal of plant Prot Res 7 (24):1809-1817
25. Astiz Gasso, M. Lovisolo, M. Perelló, A. Effect of Loose Kernel Smut caused by *Sporisorium cruentum* on Sorghum halepense Mycosphere on line- Journal of Fungal Biology
26. Susana Padín Susana B. Padín, Cecilia Fusé, María I. Urrutia, Gustavo M. Dal Bello Toxicity and repellency of nine medicinal plants against *Tribolium castaneum* in stored wheat Bulletin of Insectology 66: 45-49
27. de Graaf D.C., Alippi A.M., Antúnez K., Aronstein K.A., Budge G., De Koker D., De Smet L., Dingman D.W., Evans J.D., Foster L.J., Fünfhaus A., Garcia-Gonzalez E., Gregorc A., Human H., Murray K.D., Nguyen B.K., Poppinga L., Spivak M., Van Engelsdorp D., Wi2013Review Article: Standard methods for American foulbrood research. J. Apic. Res. 51(5) DOI: 10.3896/IBRA.1.52.1.11.
28. López, A. C.; Minnaard, J.; Pérez, P.F. & Alippi, A.M. 2013 In vitro interaction between *Bacillus megaterium* strains and Caco-2 cells. International Microbiology, 16 (1): 27-33,
29. Alippi, A.M., Reynaldi, F & López AC 2013 Evaluación del método epsilométrico E-test® para la determinación de la sensibilidad a tetraciclina en *Paenibacillus* larvae, agente causal de la loque americana de las abejas. Rev. Arg. Microbiol. 45(4)
30. Pereyra, S. Lori, G. 2013 Chapter 9 - Crop Residues and their Management in the Epidemiology of Fusarium Head Blight. p. 143-156. In: Fusarium Head Blight in Latin America. Fusarium Head Blight in Latin America. Alconada, T.; Chulze, S.
31. Malbrán, I. Mourelos, CA; Girotti, JR; Balatti, PA; Lori, GA 2013 Toxigenic capacity and tricothecene production of *Fusarium graminearum* isolates from Argentina and its relationship with aggressiveness and fungal expansion in the wheat spike. Phytopathology: Doi.org./10.1094/PHYTO-06-13-0172-R
32. Malbrán, I. Lori, G. 2013 Capítulo 2: Enfermedades fúngicas de las espigas y semillas. La Fusariosis de la Espiga de Trigo. Enfermedades del trigo: avances científicos en la Argentina.
33. 2013 Morphological and molecular characterization of *Hirsutella citriformis* (Ascomycetes Hypocreales) isolated from planthoppers and psocids in Argentina Toledo A.V., Simurro M.E., Balatti P., J. Insect Sci 2013, Vol 13, article 18
34. Ben Guerrero E. De Francesco A., M.L. García, P.A. Balatti Elena Dal Bo 2013 First report of Tomato Rugose Yellow Leaf Curl Virus infecting tomato in Argentina PLant disease
35. Silvina Lopez Graciela N. Pastorin, V. Martínez Alcántara, Salvucci D., y Pedro Balatti 2013 Capítulo: Los rizobios que nodulan la soja en sitios con ambientes nativos y cultivados de la Argentina Microbiología Agrícola un aporte de la investigación Argentina Segunda Edición (Ed) Ada Albanese

36. Saparrat Mario Barcena A., Balatti P.A. 2013 Capítulo: Microorganismos del suelo y su participación en la formación de la materia orgánica: degradación de lignocelulosa Microbiología Agrícola un aporte de la investigación Argentina Segunda Edición (Ed) Ada Albanese
37. Toledo A.V., Simurro M.E., Balatti P.A. 2013 Capítulo: Bacterias asociadas a la cutícula de insectos y su rol como antagonistas de hongos patógenos utilizados en el control biológico Microbiología Agrícola un aporte de la investigación Argentina Segunda Edición (Ed) Ada Albanese
38. Simón M.R.Cordo C.A., Castillo N.S., Struik P.C., Boerner A. 2012 Population structure of *Mycosphaerella graminicola* and location of genes for resistance to the pathogen in several wheat population.Recent advances in Argentina Review Article,International Journal of Agronomy. Management of Plant diseases. Speecial issue.
39. Consolo F.V., Mónaco C.I., Cordo C.A., Salerno G.L. 2012. World Journal of Microbiology and Biot 2012 Characterization of novel *Trichoderma* spp. Isolates as a search for effective biocontrollers of fungal diseases of economically important crops in Argentina.Worls Journal of Mycrobiology AND BIOTECHNOLOGY 28: 1389-1398 2012
40. 2013 Coriolopsis rígida a potential model of white-rot fungi that produce extracellular laccases Saparrat M.C.N. Journal of Industrial Microbiology Biotechnology (en prensa)
41. Troncozzo M.I., Romina P. Gomez, Angélica Arambarri, Pedro A. Balatti, Ana M.M. Buccsinszky and Mario C.N. Saparrat 2014 In vitro groth on several C source and oxidative enzymatic ability of *Cilliochorella buxifolia*, a dominant fungus on *Scutia buxifolia* leaf litter En Prensa
42. Alippi A.M. López A.C., Balatti, P.A. 2012 Diversity among strains of four *Agrobacterium* species isolated from diseased plants of blueberry (*Vaccinium corymbosum*) in Argentina.Europ. J. Pl. Pathol. 134: 415-430
43. De graaf D. Alippi, A.M. et al. 2012 Standard methods for American foulbrood researchJ. Apicultural Research 51(5)
44. Sisterna M,García M, Viña S, López O.Conservación poscosecha de raíces de *Pachyrhizus ahipa* En: *Pachyrhizus ahipa*. Revalorización de un cultivo ancestralMugridge A. ISBN: 978-3-659-03826-6
45. Pyrenophora tritici repentis, the causal agent of tan spot: a review of intraspecific genetic diversity.
46. Genetic analysis and comparative virulence of isolates of *Pyrenophora tritici-repentis* from wheat in Argentina.
47. First report of *Alternaria infectoria* on amaranth (*Amaranthus caudatus* ssp. *mantegazzianus*) in Argentina.In press
48. Nature and transmission of *Alternaria* spp complex from wheat grain. Wolcan, S., Shin, H.D.FIRST REPORT OF POWDERY MILDEW CAUSED BY ERYSPHE BETAЕ ON THE INVASIVE WEED DYSPHANIA AMBROSIOIDES IN KOREA Park, M.J. , Cho, S.E.,
49. Wolcan, S., Park, J.H., Cho, S.E., Shin, H.D. FIRST CONFIRMED REPORT OF POWDERY MILDEW CAUSED BY Erysiphe aquilegiae ON CASUARINA CUNNINGHAMIANA IN ARGENTINA.
50. Aggressiveness variation of *Fusarium graminearum* sensu lato isolates from Argentina following point inoculation of field grown wheat spikes. Ismael Malbrán Malbrán Ismael, Mourelos Cecilia, Mónica Aulicino,Pedro Balatti and Gladys Lori
51. Carla Llorente • Carla Llorente • Alejandra Bárcena • José Vera Bahima • Mario C. N. Saparrat • Angélica M. Arambarri • M. Fernanda Rozas • María V. Mirífico • Pedro A. Balatti. *Cladosporium cladosporioides* LPSC 1088 Produces the 1,8-Dihydroxynaphthalene-Melanin-like compound and Carries a Putative pks Gene.
52. Andrea Toledo M.E. Simurro, P. Balatti Morphological and molecular characterization of *Hirsutella citriformis* (Ascomycota: Hypocreales) isolated from planthoppers and psocids in Argentina.
53. 2012 Cereales de Invierno Investigación Científico -Técnica.Control Biológico de la Mancha de la Hoja del trigo con especies de *Trichoderma* Editores Stengler S., Moreno V., Cogliati M., Rogers W., CARMONA m., LAVADO R. Tandil pp 197-205.
54. Saparrat, M. C. N.; Balatti, P.; Arambarri, A. M.; Martínez, M. J 2012 The ligninolytic fungus *Coriolopsis rigida* LPSC no. 232, its extracellular laccases and application: a review".En: "Environmental Biotechnology

55. Albo, G.N.; Henning, C.; Reynaldi, F.J.; Ringuelet, J & Cerimele, E. "Dosis Letal Media (DL₅₀) de algunos aceites esenciales y biocidas efectivos para el control de *Ascospaera apis* en *Apis mellifera L.*". *REDVET. (En Prensa)*. 2010. ESPAÑA. ISSN 1695-7504
56. Albo, G.N., Reynaldi, F.J., Yordaz, M & Henning C. "Toxicidad De Aceites Esenciales Con Efecto Fungistático Sobre *Ascospaera apis* en larvas y adultos de *Apis mellifera, L.*". *Veterinaria cuyana*, Vol. 3 (nº 2), 1-7. 2008. ARGENTINA. ISSN. 1850-356X
57. Braun, U., Kruse, J., Wolcan, S., Murace, M. Two new species of the genus *Erysiphe* (Ascomycota, Erysiphales) on legumes. *Mycotaxon* 112: 173-187. 2010 (USA)
58. Alippi A.M. & López A.C. First report of *Pseudomonas mediterranea* causing tomato pith necrosis in Argentina. *Plant Pathology (PDR section)* vol. 20 (September, 2009- January, 2010). UK <http://www.bspp.org.uk/publications/new-diseasereports/ndr.php?id=020034>
59. Alippi, A.M., López, A.C. & Balatti, P.A. First report of *Agrobacterium rubi* and *Agrobacterium rhizogenes*, causing crown and root galls or hairy root on blueberry in Argentina En prensa: *Plant Disease* 2010. USA, ISSN 0191-2917
60. Alippi A.M. & López A.C. First report of leaf spot disease of maize caused by *Pantoea ananatis* in Argentina. *Plant Disease*, 94(4): 487, 2010. USA. ISSN 0191-2917.
61. Girotti, JR; Malbran, I; Lori, GA; Juárez, MP. 2010. Use of solid phase microextraction coupled to capillary gas chromatography-mass spectrometry for screening *Fusarium* spp. based on their volatile sesquiterpenes. *World Mycotoxin Journal* 2010 (EN PRENSA)
62. Iglesias, J.; Presello, D.A.; Botta, G.; Lori, G.A.; Fauguel, C. 2010. Aggressiveness of *Fusarium* section Liseola isolates causing maize ear rot in Argentina. *Journal of Plant Pathology* 92: 205-211
63. López A.C. & Alippi A.M. Screening of virulence factors in *Bacillus cereus* and *Bacillus megaterium* isolates recovered from honeys. En prensa: *Revista Argentina de Microbiología*, 2010. ARGENTINA, ISSN 0325-7541.
64. López, A.C. & Alippi, A.M. Diversity of *Bacillus megaterium* isolates cultured from honeys. *LWT - Food Science and Technology*, 42: 212-219, 2009. ISSN: 0023-6438.
65. López O.V, Viña S. Z., Pachas A., Sistera M. N., Rohatsch P. H, Mugridge A., Fassola H. E, García M. A. Composition and food properties of *Pachyrhizus ahipa* roots and starch. *International Journal of Food Science and Technology* 45: 223-233. Inglaterra, 2010.
66. Palmucci, H.E, Wolcan, SM, Grijalba, P.E. Status of the Pythiaceae (Kimdom Stramenopila) in Argentina. i. The genus *Pythium*. *Boletín de la Sociedad Botánica Argentina*, 2010
67. Reynaldi, F.J., Sguazza, GH, Pecoraro, MR, Tizzano, MA, Galosi, CM. "Virus infections that affect Argentine honey bees". *Environmental Microbiology Report*. (En Prensa). 2010. INGLATERRA. ISSN 1758-2229.
68. Reynaldi, F.J.; Albo, G.N.; Lorenzo, D. "Tilmicosina, una alternativa para el control de la Loque Americana de las abejas". *Veterinaria cuyana*, (EN PRENSA). 2010. ARGENTINA. ISSN. 1850-356X
69. Simón, MR, Cordo, C., Golik, S. Terrible, I., Moreno, V., Perelló, A. Influence of leaf spot disease on biomass and yield of wheat under different management practices in the Rolling Argentinean Pampas. *Agronomy Journal*, 2010 ISSN 0002-1962 (in press)
70. Sistera M.N. and S.J. Sarandón. Wheat Wheat Grain Discoloration in Argentina: Current Status. En: "The Americas Journal of Plant Science and Biotechnology". Special Issue: Argentinean Plant Science and Biotechnology. Global Science Books (aceptado).
71. Toledo, A.V., Remes Lenicov, A.M.M. de, López Lastra, C.C. 2010. Histopathology caused by the entomopathogenic fungi, *Beauveria bassiana* and *Metarrhizium anisopliae*, in the adult planthopper, *Peregrinus maidis*, a maize virus vector. *Journal of Insect Science* 10: 35 (10 pp.).
72. Toledo, A.V.; Alippi, A.M. & Remes Lenicov, A.M.M. de. Inhibition of the growth of *Beauveria bassiana* (Hypocreales: Clavicipitaceae) by bacteria isolated from the cuticular surface of *Dalbulus maidis* (Hemiptera: Cicadellidae) and of *Delphacodes kuscheli* (Hemiptera: Delphacidae), two important vectors of maize pathogens. Aceptado: *Journal of Insect Science*, 2010.
73. Wolcan, S. Downy Mildew Caused by *Bremia lactucae* on *Gerbera jamensonii* in Buenos Aires Province, Argentina. En prensa, Australasian Plant Disease Notes. 2010
74. Alippi, A.M. & López A. C. First report of leaf spot of *Dieffenbachia picta* and *Aglaonema commutatum* caused by *Burkholderia gladioli*. *Plant Disease* 93 (5): 550, 2009. USA. ISSN 0191-2917.

75. Alippi, A.M. & López A. C. First report of *Pectobacterium carotovorum* subsp. *carotovorum* on *Spathiphyllum wallisii* in Argentina. *Plant Disease* 93 (8): 842, 2009. USA. ISSN 0191-2917.
76. Aveskamp MM, Verkley GJM, Gruyter J de, Murace MA, Perelló A, Woudenberg JHC, Groenewald JZ, Crous PW DNA phylogeny reveals polyphely of *Phoma* section *Peyronellaea* and multiple taxonomic novelties.. *Mycologia* 101 (3), 363-382. 2009 ISSN: 0027-5514DOI: 10.3852/08-199
77. Barcala Tabarrozzi A. E., Peña E., Dal Bo E., Kawazu Y. y Garcia M.L. First report of Miraftori lettuce big-vein virus infecting *Lactuca sativa* with symptoms of lettuce big-vein disease in Argentina. *Plant Disease*, 2009
78. Carretero, R., Serrago, R. Marie Odile Bancal, M.O, Perelló A.E. and Miralles, D. Absorbed radiation and radiation use efficiency as affected by foliar diseases in relation to the vertical position into the canopy in wheat. *Field Crop Research* Vol. 116 (1-2): 184-195, 2010. On line: DOI information 10.1016/J.fer.2009.12.009 <http://dx.doi.org/10.1016/J.fer.2009.12.009>.
79. Consolo FV., Albani CM., Berón CM., Salerno G., Cordero CA. A conventional PCR technique to detect *Septoria tritici* in wheat seeds. *Australasian Plant Pathology*. 38(3) 222-227 2009 DOI 10.1071/APO8099.2009
80. Galván M., Stenglein, S., & Balatti P.A. Common Bean germplasm molecular analysis: a biotechnological approach for breeding Aceptado: *Plant Biosystems* ,2009
81. Galván, M., Lanteri A, Menéndez-Sevillano M. C. & Balatti P.A. 2010. Molecular Characterization of Wild Populations and Landraces of Common Bean from Northwestern Argentina. *Plant Biosystems*. Taylor & Francis ISSN 1126-3504. DOI: 10.1080/11263500903503942.
82. López, A.C. & Alippi, A.M. Diversity of *Bacillus megaterium* isolates cultured from honeys. *LWT - Food Science and Technology*, 42: 212-219, 2009. ISSN: 0023-6438.
83. Lori, G.A.; Sisterna, M.N.; Sarandón, S.J.; Rizzo, I.; Chidichimo, H. 2009. Fusarium head blight in wheat: Impact of tillage and other agronomic practices under natural infection. *Crop Prot.* (On Line) doi: 10.1016/cropro2009.01.012
84. Lori, G.A.; Sisterna, M.N.; Sarandón, S.J.; Rizzo, I.; Chidichimo, H. 2009. Fusarium head blight in wheat: Impact of tillage and other agronomic practices under natural infection. *Crop Prot.* 28: 495-502
85. Mantz G., Maiale S., Rollán C.and Ronco L. 2009. Occurrence of scab disease of pecan caused by *Cladosporium caryigenum* in Argentina. *New Disease Reports*, Volume 18: Aug 2008 to Jan 2009. <http://www.bspp.org.uk/publications/new-disease-reports/reports.php?id=18>
86. Mantz G., Rollán C., Ronco L. and S. Maiale. First Report of Pink Mold on Pecan Nuts in Argentina. *Journal of Plant Pathology* (2009), 91(1): 238.
87. Mónaco, C.; Dal Bello, G.; Rollán, C.; Ronco, L.; Lampugnani, G.; Arteta, N.; Abramoff, C.; Ronco, L.; Aprea, A.; Larran, S. y Stocco, M. Biological control of *Botrytis cinerea* on tomato using naturally occurring fungal antagonists. *Archives in Phytopathology and Plant Protection* August 2009; 42(8): 729-737.
88. Perello AE., Moreno V., Mónaco CI., Simón MR;Cordero CA. Biological control of *Septoria tritici* blotch on wheat by *Trichoderma* spp. under field conditions in Argentina. *BioControl* . 10.1007/s10526-008-9159-8, 2008.; BioControl 54:113-122, 2009. USA.
89. Reynaldi F.J., Albo G.N., Giusti M. & Alippi A.M. Determinación de la dosis óptima de tartrato de tilosina para el control a campo de la loque americana de las abejas. *Analecta Veterinaria*, 29 (2): 24-30, 2009. Argentina. ISSN 0365-5148.
90. Reynaldi, F.J., Sguazza, G.H., Pecoraro, M.R., Tizzano, M.A. & Galosi, C.M. First report of viral infections that affect argentinian honey bee. *Environmental Microbiology Reports*. ENVIADO. 2009. ISSN: 1462-2912
91. Saparrat, M.; Rocca, M.; Aulicino, M.; Arambarri, A.; Balatti, P. 2009. *Celtis tala* and *Scutia buxifolia* leaf litter decomposition by selected fungi in relation to their physical and chemical properties and the lignocellulolytic enzyme activity. Aceptado: *European Journal of Soil Biology* (aceptado).
92. Simón M.R., Ballestra N., Castillo N., Cordero C., Mónaco C., Kripelz, N., Gandi J., Lelli S., Scioli M., M. Barrientos J.C 2009-Informe Técnico correspondiente al Informe Científico Red Ensayos Territoriales de Trigo 2007-01-10 2009-05-01 Participantes. p.1-5. Biología, Biología. Sanidad

Vegetal.

93. Sisterna M.N., Pérez B.A, Divo de Sesar M. and Wright E.R. 2009. Blueberry blight caused by *Bipolaris cynodontis* in Argentina. *Plant Pathology* 58: 399 *New Disease Reports*, on line www.bspp.org.uk/ndr/july2008/2009-39.asp.
94. Wolcan S.M. Powdery mildew of *Origanum vulgare* (Lamiaceae) caused by *Golovinomyces biocellatus*. *Journal of Plant Pathology* 91: 501. 2009 (Italia)
95. Wolcan S. Editora Responsable de las 9 Subsecciones de la Sección Cultivos Ornamentales y la Sección Cultivos Aromáticos, que incluyen 980 Nodos (cultivos) en Atlas e índice de enfermedades de plantas cultivadas nativas y explotadas de la Argentina (www.fitopatoatlas.org.ar), ISSN 18518974. Registro de Propiedad Intelectual 677939 Editores responsables: Ings Agrs S.F. Nome Huespe, D.M. Docampo y L.R Conci; INTA. (2009 Vol 2 Nº 1, 2, 3 y 4.)
96. Wolcan S.M. and Grego P.J. *Sclerotium rolfsii* causing collar rot on *Chloraea membranacea* (Orchidaceae) in Argentina. *Journal of Plant Pathology* 91: 236. 2009 (Italia)
97. Wolcan, S. and Grego, P. *Sclerotium rolfsii* causing collar dry rot on *Impatiens walleriana* in Argentina. *Australasian Plant Disease Notes* 4: 54 – 55. 2009. www.publish.csiro.au/journals/apdn
98. Carranza, M., Lori, G., Sisterna, M. 2008. Wheat fusarium head blight 2001 epidemic in the southern Argentinian pampas. *Summa Phytopathologica* 34: 93-94
99. Consolo F., Cordo C., Salerno G. 2008. DNA fingerprint and pathotypes diversity on *Pyricularia grisea* populations from Argentina. *Australasian Plant Pathology* 37: 144-152.
100. Crespo, R., Pedrini, N., Juárez, M. P., Dal Bello, G. M. 2008. Volatile organic compounds released by the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana*. *Microbiological Research*. 163 (2): 148-151.
101. Dal Bello G. 2008. First report of *Trichothecium roseum* causing postharvest fruit rot of tomato in Argentina. *Australasian Plant Disease Notes* 3: 103-104.
102. Lopez, A.C., Alippi, A.M. 2008. Diversity of *Bacillus megaterium* isolates cultured from honeys. *LWT - Food Science and Technology* 42, 212-219
103. Lopez, A.C., De Ortúzar R.V.M., Alippi, A.M. 2008. Tetracycline and Oxytetracycline resistance determinants detected in *Bacillus cereus* strains isolated from honey samples *Revista Argentina de Microbiología*, 40: 231-236
104. Lori, G., Wolcan, S. and Larran, S. 2008. Fusarium yellows of celery caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. *apii* in Argentina. *Journal of Plant Pathology* 90: 173-178
105. Mantz, S. Maiale, C. Rollán, L. Ronco 2008. Occurrence of scab disease of pecan caused by *Cladosporium caryigenum* in Argentina. *New Disease Reports* Vol. 18, August <http://www.bspp.org.uk/publications/new-disease-reports/ndr.php?id=018034>.
106. Mantz, G., Ronco, L., Mónaco, C. 2008. First Record in Argentina of powdery mildew of *Casuarina cunninghamiana* caused by *Oidium* sp. *Journal of Plant Pathology* 90: 397
107. Moreno M.; Perelló, A., Sisterna M. 2008. *Alternaria infectoria* species-group associated with black point of wheat in Argentina. *Plant Pathology*. 57, 379.
108. Moreno, M. V., Stenglein, S. A., Balatti, P., Perelló, A. E. 2008. Pathogenic and molecular variability among isolates of *Pyrenophora tritici-repentis* causal agent of tan spot of wheat in Argentina. *European Journal of Plant Pathology* 122: 239-252.
109. Mónaco, C. Dal Bello, G. Rollán, C. Ronco, L. Lampugnani, G. Arteta, N. Abramoff, C. Ronco, L. Aprea, A. Larran, S. y Stocco, M. 2008. Biological control of *Botrytis cinerea* on tomato using naturally occurring fungal antagonists. *Archives in Phytopathology and Plant Protection* online. <http://www.informaworld.com/smpp/content~content=a792280238~db=all~order=pubdate>
110. Perelló, A., Moreno, MV, Mónaco, C., Simón, MR, Cordo, C. 2008. Antagonistic effect of *Trichoderma* spp. on *Septoria tritici*, causal agent of leaf spot of wheat under field conditions. *BioControl*, 10526, article number 9159
111. Perello AE., Moreno V., Mónaco Cl., Simón MR.;Cordo CA. 2008. Biological control of *Septoria tritici* blotch on wheat by *Trichoderma* spp. under field conditions in Argentina. *Biocontrol*. 10.1007/s10526-008-9159-8.
112. Perelló A. and Sisterna M. 2008. Detection and identification on culture of *Lewia infectoria* and its *Alternaria* anamorph from wheat in Argentina. *Australasian Plant Pathology*, 37: 1-3.

113. Remes Lenicov, A.M.M. de, Brentassi, M.E., Toledo, A.V. 2008. Description of the immature stages of *Delphacodes kuscheli* Fennah (Hemiptera: Delphacidae), vector of "Mal de Río Cuarto virus" on maize in Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 43: 25-33.
114. Reynaldi, F.J., Alippi, A.M. 2008. Effectiveness of tilmicosin against *Paenibacillus larvae*, the causal agent of American Foulbrood Disease of honey bees. *Veterinary Microbiology* 132, 119-128.
115. Ronco, C. Rollán, Y.J. Choi, H.D. Shin. 2008. Downy mildew of sweet basil (*Ocimum basilicum*) caused by *Peronospora* sp. in Argentina. *New Disease Reports* on line <http://www.bspp.org.uk/publications/new-disease-reports/ndr.php?id=018014>
116. Saparrat, M., Mocchiutti, P., Liggieri, C., Aulicino, M., Caffini, N., Balatti, P., Martínez, M. 2008. Ligninolytic enzyme ability and potential biotechnology applications of the white-rot fungus *Grammothele subargentea* LPSC no. 436 strain. *Proc. Biochem.* 43: 368-375.
117. Sisterna M.N., Pérez B.A, Divo de Sesar M. and Wright E.R. 2008. Blueberry blight caused by *Bipolaris cynodontis* in Argentina. *New Disease Reports*, on line www.bspp.org.uk/ndr/july2008/2009-39.asp
118. Takamatsu, S., Havrylenko, M., Wolcan, S., Matsuda, S. and Niinomi, S. 2008. Molecular phylogeny and evolution of the genus *Neoerysiphe* (Erysiphaceae, Ascomycota) *Mycological Research* 112: 639 – 649.
119. Toledo, A.V., Humber, R.A., López Lastra, C.C. 2008. First and southernmost records of *Hirsutella* (Ascomycota: Hypocreales) and *Pandora* (Zygomycota: Entomophthorales) species infecting Dermaptera and Psocodea. *Journal of Invertebrate Pathology* 97: 193-196.
120. Toledo, A.V., Giambelluca, L., Remes Lenicov, A.M.M. de, López Lastra, C.C. 2008. Pathogenic fungi of planthoppers associated with rice crops in Argentina. *International Journal of Pest Management* 54: 363-368.
121. Toledo, A.V., Remes Lenicov, A.M.M. de, López Lastra, C.C. 2008. Host range findings on *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae* (Ascomycota: Hypocreales) in Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 43: 211-220.
122. Alippi, A.M., López A.C., Reynaldi F.J., Grasso, D.H., and Aguilar O.M. 2007. Evidence for plasmid-mediated tetracycline resistance in *Paenibacillus larvae*, the causal agent of a honey bee larval disease. *Veterinary Microbiology* 125, 290-303.
123. Cordo CA., Mónaco Cl., Segarra Cl., Simon MR., Mansilla AY. Perello AE; Kripelz NI., Bayo D., Conde RD. 2007 *Trichoderma* spp. as elicitors of wheat plant defense responses against *Septoria tritici*. *Biocontrol Science and Technology*, 17(7):687-698.
124. García María Victoria, Balatti Pedro A. y Arturi Miguel J. 2007. Genetic variability in natural populations of *Paspalum dilatatum* Poir analyzed by means of morphological traits and molecular markers. *Genetic resources and Crop Evolution* 2007. DOI 10.1007/s10722-006-9147-8.
125. Larran, S. Perelló, A.E. Simon, M.R. , Moreno, V. 2007. The Endophytic Fungi From Wheat (*Triticum Aestivum L.*). *World Journal Of Microbiology & Biotechnology* , 565-572 .
126. López, A.C., Alippi, A.M. 2007. Phenotypic and genotypic diversity of *Bacillus cereus* isolates recovered from honey. *International Journal of Food Microbiology*: 117, 175-184.
127. Moreno V. and A. Perelló. 2007. First report of *Stagonospora foliicola* on harding grass (*Phalaris aquatica*) in Argentina. *Plant Pathology*, 2006. On Line: www.bspp.org.uk/ndr/jan2007/2006-89.asp
128. Petrone, ME Wright, ER Rivera, MC Lori, GA. 2007. First report of stem and root rot of *Schlumbergera truncata* caused by *Fusarium oxysporum* in Argentina. *Journal of Plant Pathology* 89 (3 Supplement), 69-76 (p. S70)
129. Salerno, M. I. Lori, G. 2007. Association of seed-borne *Fusarium* species on *Pinus ponderosa* with germination and seedling viability in Argentina. *Forest Pathology* 37: 263-271
130. Saparrat, M.C.N., Arambarri, A.M., Balatti, P.A. 2007. Growth and extracellular laccase activity in *Minimidochium parvum*. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 42: 39-44.
131. Saparrat, M.C.N., Arambarri, A.M., Balatti, P.A. 2007. Growth response and extracellular enzyme activity of *Ulocladium botrytis* LPSC 813 cultured on carboxy-methylcellulose under a pH-range. *Biology and Fertility of Soils* 44: 383-386.

132. Simón M.R., Ayala F.M., Cordo C.A., Roeder M.S., Boerner A. R. 2007. The use of wheat/goatgrass introgression lines for the detection of genes determining resistance to septoria tritici blotch (*Mycosphaerella graminicola*). *Euphytica* 154:249-254.
133. Toledo, A.V., Remes Lenicov, A.M.M. de, López Lastra, C.C. 2007. Pathogenicity of fungal isolates (Ascomycota: Hypocreales) against *Peregrinus maidis*, *Delphacodes kuscheli* (Hemiptera: Delphacidae) and *Dalbulus maidis* (Hemiptera: Cicadellidae), vectors of corn diseases. *Mycopathologia* 163: 225-232.
134. Toledo, A.V., Remes Lenicov, A.M.M. de, López Lastra, C.C. 2007. Primer registro de *Conidiobolus coronatus* (Zygomycetes: Entomophthorales) en crías experimentales de dos especies plaga del maíz: *Delphacodes kuscheli* y *D. haywardi* (Hemiptera: Delphacidae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 42: 169-174.
135. Wolcan, S.M., Grego, P.J., Lori, G.A. 2007. *Fusarium sambuicum* causing canker on *Bougainvillaea glabra*. *Journal of Plant Pathology* 89 (3, Supplement) S73.
136. Wolcan, S., Ronco, L. y Lori, G. 2007. Podredumbres basales de *Gypsophila paniculata* (Caryophyllaceae) en la Argentina. Agentes causales y su patogenicidad potencial sobre *Dianthus caryophyllus* (Caryophyllaceae). *Boletín de la Sociedad Botánica Argentina* 42 (3-4): 159 – 167.
137. Wolcan, S.M., Sato, Y. 2007. First report of powdery mildew on *Aloysia* spp (Verbenaceae). *Australasian Plant Disease Notes* 2: 113 – 114. www.publish.csiro.au/journals/apdn
138. Wright, ER., Leone, AM Rivera, MC Lori, GA. 2007. *Fusarium oxysporum* causing stem rot on *Gazania rigens* and *Petunia x hybrida* in Argentina. *Journal of Plant Pathology* 89 (2): 301-305 (p. 302)
139. Wright, E. R. Rivera, M. C. Ghirlanda, A. Lori, G. A. 2007. Basal rot of *Hylocereus undatus* caused by *Fusarium oxysporum* in Buenos Aires, Argentina. *Plant Disease* 91: 323
140. Alippi, A.M., A.C. Lopez and S.M. Wolcan. 2006. Geraldton Wax as a new host for *Agrobacterium tumefaciens* in Argentina. *Plant Disease* 90, 827.
141. Alippi, A.M., Reynaldi, F.J. 2006. Inhibition of the growth of *Paenibacillus larvae* the causal agent of American Foulbrood of honey bees by selected strains of aerobic spore forming bacteria isolated from aparian sources. *Journal of Invertebrate Pathology* 91, 141-146.
142. Cordo C.A., Lojo M.M., Remorini P. 2006.Two adapted techniques in studies of DNA fingerprinting of *Septoria tritici* populations. *Plant Pathology Journal* 5(1): 41-46.
143. Cordo C., Linde, C. Zhan J. and McDonald Bruce. 2006. Genotypic Diversity of the wheat leaf blotch pathogen (*Septoria tritici*) in Buenos Aires Province. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 41(3-4):293-305.
144. Dal Bello, G., Padín, S. 2006. Olfatómetro simple para evaluar la actividad biológica de aleloquímicos vegetales en *Tribolium castaneum* Herbst (Coleoptera: Tenebrionidae). *Agrociencia* Vol. X (2): 23-26.
145. Dal Bello, G., Padín, S., Juárez, P., Pedrini, N., De Giusto, M. 2006. Biocontrol of *Acanthoscelides obtectus* and *Sitophilus oryzae* with diatomaceous earth and *Beauveria bassiana* on stored-grains. *Biocontrol Science & Technology* 16 (1-2): 215-220.
146. Dal Bello, G. y Sisterna, M. 2006. Volver a lo natural. *Visión Rural* (INTA Balcarce), Año XIII Nº 61: 25-27.
147. De Graaf, D.C. Alippi, A.M., Brown, M., Evans, J.D. Feldlaufer, M., Gregorc, A., Hornitzky, M., Pernal, S:F:, Schuch, D.M.T., Titěra, D., Tomkies, V. and Ritter, W. 2006. Under the microscope. Diagnosis of American foulbrood disease in honeybees: A synthesis and proposed analytical protocols. *Letters in Applied Microbiology*, 43: 583-590.
148. Diosma G., Aulicino M., Chidichimo H., Balatti P. A. 2006. Effect of tillage and N fertilization on microbial physiological profile of soils cultivated with wheat *Soil & Tillage Research Soil & Tillage Research*, 91: 236-243
149. Galván M.Z., Menendez-Sevillano M. del C., de Ron A. M., Santalla M., Balatti P. A. 2006.Genetic diversity among wild common beans from Northwestern Argentina based on morpho-agronomic and RAPD data. *Genetic resources and Crop Evolution* 53, 891-900.
150. Larran, S Ronco, B.L, Andreau, R.H. 2006. First Report of *Peronospora parasitica* On Rocket In Argentina. *Australasian Plant Pathology* 35, 377-378.

151. Larran, S., Wolcan, S. 2006. *Glomerella Cingulata* Causing Leaf Spot on Zonal and Ivy Geranium in Argentina. *Journal of Plant Pathology* 88, S70.
152. Nico, A.I., Alippi, A.M., Dal Bo, E., Ronco, L.B. 2006. Interacción de *Pseudomonas corrugata* y *Pseudomonas viridiflava* y diferentes genotipos del hospedante. *Revista de la Facultad de Agronomía UNLP*. 106(1): 37-45.
153. Moschini, R. C., M.N. Sisterna, M. A. Carmona. 2006. Modelling of wheat black point incidence based on meteorological variables in Argentine. *Australian Journal of Agricultural Research* 57: 151-1156.
154. Perelló, A. Mónaco, C., Moreno, MV., Cordo, C. and Simón, MR . 2006. The effect of *Trichoderma harzianum* and *T. koningii* on the control of tan spot (*Pyrenophora tritici-repentis*) and leaf blotch (*Mycosphaerella graminicola*) of wheat under field conditions in Argentina. *Biocontrol Science and Technology* 16 (8): 803-813.
155. Pincioli M., Cordo C., Bezzus R., Vidal A., Delucis M 2006. Evolución del añublo en dos condiciones de fertilidad nitrogenada. *Summa Phytopathol.* 32:280-282.
156. Presello, DA Iglesias J Botta G Reid LM, Lori GA, Eyherabide GH. 2006. Stability of maize resistance to the ear rots caused by *Fusarium graminearum* and *F. verticillioides* in Argentinian and Canadian environments. *Euphytica* 147: 403-407
157. Reynaldi, F.J., Alippi, A.M. 2006. Optimización del desarrollo de *Paenibacillus larvae* subsp. *larvae* en medios semi-selectivos. *Revista Argentina de Microbiología* 38, 69-72.
158. Reynaldi F. J. Rosa D Reinoso E. H. Aicardi L & Bartoletti L. 2006. Dermatofitosis en animales de compañía. Rendimiento de los métodos de laboratorio para su diagnóstico. *Acta De Bioquímica Clínica Latinoamericana*. Suplemento 3.
159. Sisterna M. N., R. D. Minhot. 2006. El género *Mariellottia* (Hifomicetes, Ascomycota): nuevo taxón asociado a la micoflora del grano de trigo en Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 41(3-4), 177-182.
160. Stenglein S. A., Arambarri A. M., Balatti P.A.. 2006. *New media for increasing sporulation and germination of Phaeoisariopsis griseola* conidia. *European Journal of Plant Pathology* 115:173-180.
161. Stenglein S.A y Balatti P.A. 2006. Genetic diversity of *Phaeoisariopsis griseola* in Argentina as revealed by pathogenic and molecular markers. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 68, 158-167.
162. Toledo, A.V., Virla, E., Humber, R.A., Paradell, S.L., López Lastra, C.C. 2006. First record of *Clonostachys rosea* (Ascomycota: Hypocreales) as an entomopathogenic fungus of *Oncometopia tucumana* and *Sonesimia grossa* (Hemiptera: Cicadellidae) in Argentina. *Journal of Invertebrate Pathology* 92: 7-10.
163. Wolcan, S. M., Dal Bello, G. M. and Sisterna, M. N. 2006. *Cercospora* leaf spot on *Impatiens* spp. in Argentina. *Plant Pathology* 55: 581.
164. Wolcan, S.M., Palmucci, H.M. and Grego, P.J. Basal rot of *Alstroemeria* spp. caused by *Fusarium oxysporum* in Argentina. *Plant Pathology* 56: 727. 2007. Wolcan, S.M., Palmucci, H.M. and Grego, P.J. 2006. y en *New Disease Report* Vol 14 <http://www.bspp.org.uk/ndr/jan2007/2006-83.asp>.
165. Wolcan, S.M., Rollán, M.C., Ronco, L., Lori, G.A. 2006. Stem and crown rot of *Aster ericoides* var. *ericoides* caused by *Sclerotinia sclerotiorum*. *Journal of Plant Pathology* 88: 338
166. Wolcan, S., Rollán, C. and Ronco, L. 2006. Leaf spot of cultivated and wild *Alstroemeria* spp. caused by *Asperisporium alstroemeriae*. *Australasian Plant Disease Notes* 1: 33 – 35, www.publish.csiro.au/journals/apdn
167. Alippi, A.M. 2005. Bacterial diseases of *Lotus* spp. *Lotus Newsletter*, 35 (1): 17-17, <http://www.inia.org.uy/sitios/lnl/indexvol351.html>
168. Alippi A.M., Albo, G.N., Reynaldi, F.J. and De Giusti, M.R. 2005. *In vitro* and *in vivo* susceptibility of the honey bee bacterial pathogen *Paenibacillus larvae* subsp. *larvae* to the antibiotic tylosin. *Veterinary Microbiology*, 109, 47-55.
169. Consolo F.; Cordo C and Salerno G. 2005. Mating type distribution and fertility status in *Magnaporthe grisea* populations from Argentina. *Mycopathologia* 160:285-290.

170. Nico, A. Mónaco, C. Dal Bello, G. y Alippi, H. 2005. Efecto de la adición de enmiendas orgánicas al suelo sobre la capacidad patogénica de *Rhizoctonia solani*: II Micoflora asociada y antagonismo in vitro de los aislados más frecuentes. *Revista de Investigaciones Agropecuarias* 34: 29-44. ISSN 0325-8718.
171. Palmucci, H., Wolcan, S. 2005. *Bougainvillea glabra* and *B. spectabilis*: new hosts of *Glomerella cingulata* in Argentina. *Australasian Plant Pathology* 34: 615 – 616.
172. Perelló, AE, M. Sisterna. 2005. Leaf blight of wheat caused by *Alternaria triticina* in Argentina. On Line: Plant Pathology, (NDR 2004-117) <http://www.bspp.org.uk/ndr/> july 2005-35.asp. *Plant Pathology* 55 (2), 303-303, 2006
173. Rollán, C., Wolcan, S., Ronco, L. 2005. First report of *Uromyces alstroemeriae*, causal agent of *Alstroemeria* rust in Argentina. *Australasian Plant Pathology* 34: 595 – 597.
174. Simon, M.R. Perelló, A.E. Cordo, C.A Larran, S. Van Der Putten P.E.L., Struik, P. 2005. Assotiation between *Septoria Tritici* Blotch, Plant Height, and Heading Date In Wheat. *Agronomy Journal* 97, 1037-1278.
175. Sisterna,M.N., G.A. Lori. 2005. Fungal diseases on *Lotus* spp. in Argentina. *Lotus Newsletter* 35, p.13-14. Uruguay
176. Sisterna M.N. and Ronco, L. 2005. Occurrence of grapevine leaf spot caused by *Pseudocercospora vitis* in Argentina *Plant Pathology* 54 (2), p. 247 *New Disease Reports*, on line: www.bspp.org.uk/ndr/jan2005/2004-63.asp
177. Sisterna, M.N., Sarandón S.J. 2005. Preliminary studies on the natural incidence of wheat blackpoint under different nitrogen fertilisation levels and tillage systems in Argentina. *Plant Pathology Journal* 4 (1), 26-28.
178. Stenglein S. A., Arambarri A. M., Menendez Sevillano M. C., Balatti P. A. 2005. Leaf epidermal characters related with plant's passive resistance to pathogens vary among accessions of wild beans *Phaseolus vulgaris* var. *aboriginus* (leguminosae-phaseoleae). *Flora*, 285-295.
179. Stenglein S. A., Balatti P. A., Vizgarra O. N. y Ploper L. D. 2005. First Report of Angular Leaf Spot Caused by *Phaeoisariopsis griseola* on *Phaseolus coccineus* in Argentina. published on-line as DOI: 10.1094/PD-89-00000.
180. Vizgarra O., Ploper Daniel L., Guio Cecilia A, Stenglein S. and P.A. Balatti. 2005. Identificación de cuatro nuevas líneas de poroto negro con buen comportamiento a la mancha angular. *Avance Agroindustrial* 26 (1): 18-20.
181. Wolcan, S. 2005. Occurrence of *Pseudocercospora eustomatis* on *Eustoma grandiflorum* from Argentina. *Australasian Plant Pathology* 34: 617 – 618.
182. Wolcan, S. M., Dal Bello, G. M., Sisterna, M. N. 2005. *Cercospora* leaf spot on *Impatiens* spp. in Argentina. *New Disease Reports*. <http://www.bspp.org.uk/ndr/> vol 12
183. Wolcan, S. and Grego, P. 2005. Stem rot of *Trachelium caeruleum* and *Craspedia globosa* caused by *Sclerotinia sclerotiorum* in Argentina. *Journal of Plant Pathology* 87: 243
184. Wolcan, S. and Sato, Y. 2005. Occurrence of *Oidiopsis* sp on *Chamaelaucium uncinatum* in Argentina. *Australasian Plant Pathology* 34: 607 – 608.

LIBROS, CAPÍTULOS DE LIBROS Y/O PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS (2005-2010)

1. Arya, A. & Perelló, A. (Editors) Management of Fungal Plant Pathogens. 416 pages, 28 figures, January 2010. Edited by Arya, A & Perelló, A. CAB International, Wallingford, Oxfordshire, United Kingdom. ISBN: 978 1 84593 603 7
2. Arun Arya & Cecilia Mónaco, eds 2007. Seed Borne Diseases: Ecofriendly Management. Scientific Publishers, (India). 326 pp.
3. Balatti P.A. and Stenglein S.A. 2005. Resistance gene analogs in common bean *In "Genetic Resources and Biotechnology: characterization and utilization of genetic resources using molecular approaches"* Volume III (T. Pullaiah , D. Thangadurai. , Eds.). 2005 Regency Publications, New Delhi.

4. Balatti P.A. 2007. La diversidad de los rizobios que nodulan la soja (*Glycine max L. Merr.*). En: De la biología a la agricultura. Alicia Thuar, Fabricio Cassán y Carmen Olmedo (Eds).2007 Universidad de Rio Cuarto, Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. ISBN 978-950-665-439-9.
5. Cordo C.A. Epidemiological studies on *Septoria* leaf blotch of wheat in Argentina . Chapter 22.In Pp 291-308 Management of Fungal Plant Pathogens. Edts. A.O.Arya and A.E .Perelló. CABI, UK, January 2010. 416pp. ISBN 978 1 84593 6037
6. Dal Bello G. and Sisterna M. 2010. Use of plant extracts as natural fungicides in the management of seed borne diseases. Capítulo 5 del libro MANAGEMENT OF FUNGAL PLANT PATHOGENS. Editores Arun Arya & Analía Edith Perelló. CABI, Wallingford, United Kingdom: 51-66.
7. Galván, M., Stenglein, S., Fermoselle, G., Menéndez-Sevillano, M.C. & Balatti, P. 2005. Molecular markers applied to the analysis of common bean genetic resources. In "Genetic Resources and Biotechnology: characterization and utilization of genetic resources using molecular approaches" Volume II (T. Pullaiah, D. Thangadurai, & Balatti P.A. , Eds.), 2005. Regency Publications, New Delhi.
8. Larran, S.; Monaco, C. Status and progress of researches in endophytes from agricultural crops in Argentina. In: Management of Fungal Plant Pathogens, Eds. Arya, A & Perelló, A. CABI Publishing, United Kingdom. (Chapter 12, pp 149-161) ISBN-13 978-1-84593-603-7. 2010.
9. Lori, G. Rizzo, I. 2007. CAPITULO "Tricotecenos – 14. Deoxinivalenol. en Micotoxinas en Alimentos, 424 pp Editor Soriano del Castillo José Miguel Ediciones Díaz de Santos (España). Universidad de Valencia, España. ISBN: 978-84-7978-808-7
10. Lori, G.A.; Sisterna, M.N.; Sarandón, S.J.; Rizzo, I.; Chidichimo, H. 2009. Fusarium head blight in wheat: Impact of tillage and other agronomic practices under natural infection. Crop Prot. (On Line) doi: 10.1016/cropro2009.01.012
11. Mónaco, C. 2007. Non-pathogenic Fusarium isolates from carnation suppressing wilt caused by *F. oxysporum* f. sp. *dianthi*. Cap. 17 Pp 249-263. In: Seed Borne Diseases: Ecofriendly Management Arun Arya & Cecilia Mónaco, eds. Scientific Publishers (India).
12. Moreno, V and Perelló, A. Occurrence of *Pyrenophora tritici repens* causing tan spot in Argentina. Moreno, V. and Perelló, A. 2010. In: Management of Fungal Plant Pathogens. (in press) Eds Arya, A & Perelló, A. Eds Arya, A & Perelló, A. CABI, United Kingdom. Chapter 21: 275-290.
13. Moscardi, F., Hoffman-Campo C.B., Ferreira Saravia O., Krzyzanowski F.C., Carrao-Panizzi M. C.. 2004. Competition an old unsolved problem of rhizobia nodulating soybean. In: Proceedings of the VII World Soybean Research Conference. February 29-March 5, 2004, Foz do Iguazu, Pr, Brazil
14. Perelló, A. et al. 2008. Enfermedades de *Triticum aestivum* L subsp. *aestivum* . En: Atlas e Índice de las Enfermedades de lás Plantas Cultivadas y Nativas, Explotadas de Argentina. Eds: Nome, S, Docampo, D., Laguna, I.G. INTA Córdoba, Argentina.
15. Perelló , A., Mónaco, C. 2007. Status and Progress of biological control of foliar diseases of wheat in Argentina. Chapter 20: 283-321.In: Ecofriendly Management of Seedborne Diseases. Ed by Pawan Kumar, Scientific Publishers, Jodhpur (India) www.scientificpub.com. ISSN 81-7233-468-0
16. Perelló, A. Alternaria leaf blight (*Alternaria triticina*) on wheat. In: Compendium of wheat Diseases (Third Edition, 2009). In Press. Edited by APS (American Phytopathological Society) Por invitación del Prof. Dr. W. Bockus, Dept. Plant Pathology Throckmorton Hall Kansas State University Manhattan, USA . 2009.
17. Perelló, A. New and emerging fungal pathogens associated with leaf blight symptoms on wheat (*Triticum aestivum* L.) in Argentina. Perelló, A. 2010 In: Management of Fungal Plant Pathogens CAB International, United Kingdom Chapter 18: 231-243.
18. Ronco, L., Rollán, C., Larrán, S., Mónaco, C., Dal Bó, E. 2008. Manual para el Reconocimiento de Enfermedades: TOMATE Y PIMIENTO – Cinturón Hortícola del Gran Buenos Aires. Ed. Universidad Nacional de La Plata, 56 pp.
19. Saparrat, Mario C. N. and Balatti, Pedro A. 2005. Biology of fungal laccases and their potential biotechnological role. In "Genetic Resources and Biotechnology: characterization and utilization of genetic resources using molecular approaches" Volume III (T. Pullaiah , D. Thangadurai., L. Tripathi , Eds.). Regency Publications, New Delhi.

20. Sisterna M.N. and G. M. Dal Bello 2007. Part. I, p. 15-36 Natural plant extracts: an alternative control of seed borne fungi. En: "Seed Borne Diseases: Ecofriendly Management" editado por. Dr. Arun Arya, University of Baroda Scientific Publishers, Jodhpur, India, 326 pp.
21. Sisterna M.N. and S.J. Sarandón. Wheat Wheat Grain Discoloration in Argentina: Current Status. En: "The Americas Journal of Plant Science and Biotechnology". Special Issue: Argentinean Plant Science and Biotechnology. Global Science Books (aceptado)
22. Sisterna M., L. Ronco, C. Voget, M. Marasas, E. Abbona, M. Romero, J. Daniele, Artaza, J. Otero, C. Sepúlveda, G. Avila, C. Loviso, E. Orozco, M. Bonicatto, C. Condes, I. Velarde. American Grapevine Culture and Research in Berisso, Argentina. En: "The Americas Journal of Plant Science and Biotechnology". Global Science Books. ISSN: 1752-3877 (en prensa)
23. Stenglein S., Ploper D., Vizgarra O. y Balatti P. 2003. Angular leaf spot a disease caused by the fungus *Phaeoisariopsis griseola* (Sacc.) Ferraris on *Phaseolus spp*. Advances in Applied Microbiology Vol 52, 209-236.
24. Toledo, A.V. 2009. Biological Control Potential of Entomopathogenic Fungi. In: Borgio, J.F. and Kawar, N.S. (Eds.), Microbial Insecticides: Principles and Applications. Nova Science Publishers, USA. En prensa.
25. Wolcan S.M., Ed Secciones Cultivos Ornamentales y Cultivos Aromáticas y Medicinales de "Atlas e Índice de Enfermedades de Plantas Cultivadas y Nativas Explotadas de Argentina" - ISSN 18518974. Registro de Propiedad Intelectual 677939. Editores responsables: Ings Agrs S.F. Nome Huespe, D.M. Docampo y L.R Conci. INTA. Revista on line de aparición trimestral. Volumen 1, Nº 2 (septiembre de 2008). www.fitopatoatlas.org.ar
26. Wolcan S. Autor responsable (N1) de 580 Nodos (hospedantes-cultivos) de las siguientes Secciones y Subsecciones de cultivos: 1) Subs. Flores de corte (incluye tradicionales: *Crhysanthemum spp*/ *Dendranthema* y *Dianthus caryophyllus* (consideradas por separado por su extensión) y todas las Flores de corte no tradicionales; 2) Subs. Plantas de flor y de follaje; 4) Subs. Arbustos y Palmeras; 5) Subs. Cactaceas y Crasulaceas; 6) Subs. Orquídeas; Sección Plantas Aromáticas y Medicinales y otros Nodos incluídos en otras Secciones de cultivos: Forrajeras, Arbolado urbano, Frutos tropicales, etc en Atlas e índice de enfermedades de plantas cultivadas nativas y explotadas de la Argentina (www.fitopatoatlas.org.ar), que a partir de 2008 pasó a ser una Revista on line de aparición trimestral. ISSN 18518974. Registro de Propiedad Intelectual 677939 Editores responsables: Ings Agrs S.F. Nome Huespe, D.M. Docampo y L.R Conci; INTA. (2009 Vol 2 Nº 1, 2, 3 y 4.)

PRESENTACIONES A CONGRESOS

Año 2010

1. Lopez Silvina y. Balatti P.A.. 2010. Marcadores moleculares como herramienta para el control de la calidad de inoculantes comerciales de la soja XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo 31-4 de Junio de 2010-06-05/
2. Salvucci R. D.; M. B. Aulicino y P.A. Balatti. Respuestas diferenciales de variedades de argentinas de soja a la capacidad de nodulación y fijación de nitrógeno. XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo 31-4 de Junio de 2010-06-05

Año 2009

1. Alippi A.M. & López A.C. Primer registro de la bacteria *Pseudomonas mediterranea* asociada con síntomas de necrosis de la médula del tomate en la Argentina. II Jornadas de Enfermedades y Plagas en cultivos bajo cubierta. Libro de resúmenes pg. 55. La Plata 3-5 de junio de 2009, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP – CIDEFI – INTA.

2. Albo, G.N., Reynaldi, F.J., Guardia López, A.R. & Casanova, L. Relevamiento sanitario de colmenas del partido de Magdalena. Revista Argentina de Producción Animal. Supl. 1. pp. 61-62. Malargüe, Prov. de Mendoza. ARGENTINA. 2009. ISSN 0326-0550
3. Castillo N.Cordo C.A., Simón M.R. Variabilidad genética en una población de aislamientos del patógeno de trigo Mycosphaerella graminicola utilizando ISSR (intersimple séquense repeat). VII Congreso Nacional de trigo, V Simposio Nacional de Siembra Otoño-Invernal, Iencuentro del MERCOSUR. 2, 3 y 4 de julio 2008 Santa Rosa La Pampa. PV41.
4. Castillo N., Codo C., Juliano F., Kripelz N., Simón M.R. Evaluación de la resistencia en plántula en germoplasma de trigo frente al agente causal de la mancha de la hoja del trigo. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Facultad de Agronomía y Agroindustrias. Universidad Nacional de Santiago del Estero, Termas de Río Hondo, Santiago del Estero. 30 de septiembre-2 de octubre de 2009 Protección Vegetal P.34
5. Castillo N., Codo C., Juliano F., Kripelz N., Simón M.R. Evaluación de la resistencia en planta adulta en germoplasma de trigo frente al agente causal de la mancha de la hoja del trigo. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Facultad de Agronomía y Agroindustrias. Universidad Nacional de Santiago del Estero, Termas de Río Hondo, Santiago del Estero. 30 de septiembre-2 de octubre de 2009 Protección Vegetal P.16.
6. Castillo N., Codo C., Juliano F., Kripelz N., Simón M.R. Evaluación de la resistencia en plántula en germoplasma de trigo frente al agente causal de la mancha de la hoja del trigo. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Facultad de Agronomía y Agroindustrias. Universidad Nacional de Santiago del Estero, Termas de Río Hondo, Santiago del Estero. 30 de septiembre-2 de octubre de 2009 Protección Vegetal P.15
7. Castillo N., Codo C., Juliano F., Kripelz N., Simón M.R. Evaluación de la resistencia en planta adulta en germoplasma de trigo frente al agente causal de la mancha de la hoja del trigo. Castillo XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Facultad de Agronomía y Agroindustrias. Universidad Nacional de Santiago del Estero, Termas de Río Hondo, Santiago del Estero. 30 de septiembre-2 de octubre de 2009 Protección Vegetal P.38
8. Consolo V.F., Albani C., Berón C. Salerno G. Codo C. Test de PCR para la detección de *Septoria tritici* en semilla de trigo: eficaz por sobre otras técnicas de rutina. VII Congreso Nacional de trigo V Simposio Nacional de Siembra Otoño-Invernal, Iencuentro del MERCOSUR. 2, 3 y 4 de julio 2008 Santa Rosa La Pampa. PV43
9. Codo C. Perdurabilidad del efecto biocontrolador de dos cepas de *Trichoderma harzianum* (th5 y th118) sobre la mancha de la hoja del trigo. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Facultad de Agronomía y Agroindustrias. Universidad Nacional de Santiago del Estero, Termas de Río Hondo, Santiago del Estero. 30 de septiembre-2 de octubre de 2009 Protección Vegetal P.51.
10. Corrales. C. E.; Lori, G. A.; Castro A. M. Inducción de Tolerancia a *Fusarium graminearum*. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. 30 de Septiembre al 2 de Octubre. Termas de Río Hondo. Santiago del Estero
11. Chovancek, N., Wright, E.R., Rivera, M.C., Wolcan, S., Lori, G., Divo de Sésar, M., Günther, E. Enfermedades en *Dendrobium* tipo novile en la provincia de Buenos Aires. XI Jornadas Nacionales de Floricultura. Montecarlo, Misiones. Octubre 2009.
12. del Pino, M.; Saparrat, M.; Balatti, P 2009. Reducción de la severidad de la enfermedad foliar provocada por *Hyaloperonospora parasitica* (Downy mildew) en plantas de rúcula (*Eruca sativa*) bajo invernadero". 23 al 26 de Septiembre. "XXXII Congreso Argentino de Horticultura". Salta. ". Trabajo completo n HS39, Libro de Resúmenes
13. Fassola H. E., M.N. Sisterna; A. Mugridge, S. Z. Viña Tecnologías limpias para la conservación poscosecha de raíces de ahipa. XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. Octubre 7 al 9 de 2009. Concordia, Entre Ríos, Argentina.
14. Galván MZ, Menéndez Sevillano M, Ferreyra M, Sühring Silvia, Molas M, Ibarra L y Balatti P. Variabilidad morfológica y molecular en poblaciones de poroto silvestre (*Phaseolus vulgaris* var. *aborigineus*) del NOA XXXII Congreso Argentino de Horticultura, Salta. 23 al 26 de septiembre de 2009.

15. Galván MZ, Hufford M, Worthington M, Balatti P, Menéndez Sevillano M, Ferreyra M and Gepts P. "Genetic diversity of Mesoamerican and Andean wild beans using microsatellite markers".-20th Biennial Meeting of the Bean Improvement Cooperative (BIC), Fort Collins, Colorado, Estados Unidos. Del 25 al 28 de Octubre de 2009.
16. Galván MZ, Menéndez Sevillano M, Ferreyra M, Sühring Silvia, Molas M, Ibarra L y Balatti P "Variabilidad morfológica y molecular en poblaciones de poroto silvestre (*Phaseolus vulgaris* var. *aborigineus*) del NOA". XXXII Congreso Argentino de Horticultura, Salta. 23 al 26 de septiembre de 2009.
17. Galván MZ, Hufford M, Worthington M, Balatti P, Menéndez Sevillano M, Ferreyra M and Gepts P. "Genetic diversity of Mesoamerican and Andean wild beans using microsatellite markers". 20th Biennial Meeting of the Bean Improvement Cooperative (BIC), Fort Collins, Colorado, Estados Unidos. Del 25 al 28 de Octubre de 2009.
18. Girotti, JR; Malbrán, I; Lori, G; Juárez MP. Trabajo: "DETECCIÓN TEMPRANA DE FUSARIUM" Seleccionado para exponer en Quinta Edición del Concurso Nacional de Innovaciones, Innovar 2009, Organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. 14 al 16 de octubre de 2009. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. PREMIO INNOVAR 2009 Categoría INNOVACIONES EN EL AGRO. 2009. <http://www.innovar.gov.ar/blog/blog/home/ganadores-innovar-2009>
19. Gómez R.P., Simón.M.R., Mónaco C.I., Kripelz N.I., Cordo C.A. Mineralización de los rastrojos de trigo y comunidades microbianas asociadas para el control cultural de la septoriosis. VII Congreso Nacional de trigo, V Simposio Nacional de Siembra Otoño-Invernal, Iencuentro del MERCOSUR. 2, 3 y 4 de julio 2008 Santa Rosa La Pampa.PV 42
20. Jeque, Fernando Ariel, Simón, María Rosa; Cordo, Cristina' Mónaco, Cecilia Control biológico de la mancha de la hoja del trigo con *Trichoderma harzianum*. VII Congreso Nacional de trigo, V Simposio Nacional de Siembra Otoño-Invernal, Iencuentro del MERCOSUR. 2, 3 y 4 de julio 2008 Santa Rosa La Pampa. PV26.
21. Malbrán, I.; Aulicino, M.S.; Balatti, P. A.; Lori, G.A. Diversidad patogénica de aislamientos de *Fusarium graminearum* de la región triguera argentina y su relación con la colonización del raquis. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. 30 de Septiembre al 2 de Octubre. Termas de Río Hondo. Santiago del Estero
22. Marino de Remes Lenicov, A.M.; Laguna, G.; Paradell, S.; Mariani, R.; Rossi Batiz, M.F.; Brentassi, M.E.; Catalano, M.I.; Toledo, A.V.; Dellapé, G.; Foieri, A.; Carloni, E., Murúa, L.A.; Giménez Pecci, M.P. Ocurrencia de Delphacidae vectores de patógenos al maíz y prevalencia del Mal de Río Cuarto (MRCV) en áreas templadas y de transición al subtropical de la Argentina durante las campañas 2002-2008 (Insecta-Hemiptera-Auchenorrhyncha). XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Termas de Río Hondo, Santiago del Estero, 30 de septiembre al 2 de octubre de 2009. Publicación de trabajo abreviado en Actas de Congreso. 11 págs
23. Minhot D. y Sisterna M. *Exserohilum turcicum*, patógeno de maíz y sorgo, sobre capín en Argentina XXXII Jornadas Argentinas de Botánica, Octubre 5 al 8 de 2009. Huerta Grande, Córdoba, Argentina
24. Nicolosi, R. y Wolcan, S. Selección de híbridos de pimiento (*Capsicum annum* var. *Annum*) resistentes a *Phytophthora capsici*. II Jornadas de Enfermedades y Plagas en Cultivos Bajo Cubierta, La Plata, Buenos Aires. 3 al 5 de junio de 2009.
25. Noelting, M.C, Sisterna, M, Lori, G, Molina M,C, Sandoval, M.C y Mónaco C.I Manchado en semillas de amaranto. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica, Octubre 5 al 8 de 2009. Huerta Grande, Córdoba, Argentina.
26. Noelting, M.C, Sisterna, M, Mónaco C.I, Molina M.C y Sandoval, M.C Manchado de semillas de amaranto: nuevos hongos involucrados. Jornadas de Amaranto, 22 y 23 de octubre de 2009, La Plata, Buenos Aires, Argentina.
27. Palmucci, H.E., Steciow, M. y Wolcan S.M. Caracterización de especies fitopatógenas de *Pythium* y *Phytophthora (Peronosporomycetes)* en cultivos ornamentales de producción intensiva de la provincia de Buenos Aires. XI Jornadas Nacionales de Floricultura. Montecarlo, Misiones. Octubre 2009.

28. Pozueta, J.L., Dal Bello, G. M. , Ringuelet J. y Sisterna, M.N. Actividad antifúngica de los extractos vegetales para el control de hongos patógenos en semillas de cereales. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, 30 de septiembre al 2 de octubre de 2009. Termas de Río Hondo, Sgo. del Estero, Argentina.
29. Rapetti, S., Acciaresi, H. y Sisterna, M.N. Ocurrencia de enfermedades fúngicas en híbridos de maíz senescentes y no senescentes ("stay-green")" XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, 30 de septiembre al 2 de octubre de 2009. Termas de Río Hondo, Sgo. del Estero, Argentina
30. Reynaldi FJ, Sguazza GH, Tizzano MA, Galosi CM, Pecoraro MR. Primera registro de la Cría Ensacada (sacbrood) de las abejas melíferas adultas (*Apis mellifera*) de la República Argentina. Actas de las XXIX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Huerta grande, Prov. de Córdoba. ARGENTINA. 10-12 de diciembre de 2009.
31. Reynaldi, F.J., Albo, G.N. & Lorenzo, D. Eficacia del extracto de propóleos para el control de loque americana a campo. Revista Argentina de Producción Animal. Supl. 1. pp. 59-60. Malargüe, Prov. de Mendoza. ARGENTINA. 2009. ISSN 0326-0550
32. Reynaldi F.J., Sguazza G.H., Tizzano M.A., Pérez R., Galosi C.M. & Pecoraro M.R. Primera evidencia molecular del los virus de la Parálisis Aguda (ABPV) y crónica (CBPV) en colmenares de la República Argentina. Actas de las XXVI Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. Tafí del Valle, Prov. de Tucumán. ARGENTINA. 14-16 de Octubre de 2009.
33. Reynaldi, F.J., Gonzalez, E. % Albo, G.N. Aplicación de alimentos enriquecidos proteicos en el desarrollo primaveral de colonias de *Apis mellifera* L. Actas de las XXVI Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán". Tafí del Valle, Prov. de Tucumán. ARGENTINA. 14-16 de Octubre de 2009.
34. Romero M., Galvan M.Z. y Pedro A. Balatti. Analisis de *Vitis labrusca* cv Isabella empleada en la elaboración del Vino de la Costa mediante marcadores ISSR.Congreso Argentino de Horticultura 23-26 de Septiembre de 2009. Salta Argentina
35. Rosa, D.E., Reynaldi, F.J., Della Vedova, R & Reinoso, E.H. Prevalencia de micosis ungueales en dos grupos sociales diferentes. Actas de las III Jornadas de Microbiología de la Provincia de Buenos Aires. Coronel Suárez, Prov. de Buenos Aires. ARGENTINA. 8-10 de Octubre de 2009. ISBN 978-950-34-0589-5
36. Salvador J, Corrales C., Lori G.A., Gianuzzi L, Castro AM. Análisis de la tolerancia a la fusariosis de la espiga de trigo. p: 159 del Libro de Resúmenes. VII Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO_Argentina y II Congreso Internacional REDBIO-Argentina, 20-24 de Abril de 2009. Rosario, Argentina
37. Saparrat, M.; Troncozo, M.; Tack, J.; Rozas, M.; Mirífico, M.; Ringuelet, J.; Velarde, I.; Balatti, P. 2009: Tratamiento fúngico de residuos del vino de la costa de Berisso". 20 al 24 de Abril. en el "VII Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO- Argentina, II Congreso Internacional-REDBIO-Argentina". Rosario. "Resumen publicado en el libro de resúmenes del Congreso (Res. p. 178).
38. Saparrat, M.C.N.; Díaz, R.; Jurado, M.; Balatti, P. A.; Martínez, M. J. 5-8 de Octubre de 2009. *Coriolopsis rigida* y su actividad lacasa extracelular: caracterización enzimática y potencial aplicación en la transformación de "alpeorujo".Resumen publicado en el Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica Vol. 44 (Suplemento):
39. Saparrat, M.C.N.; Troncozo, M. I.; Bárcena, A.; Arambarri, A. M.; Balatti, P. A. 2009: Fuentes de carbono utilizadas por *Ciliochorella* sp. LPSC 847: cinética de crecimiento in-vitro y su relación con la degradación de la hojarasca de *Scutia buxifolia*"5 al 8 de Octubre. en las "XXXII Jornadas Argentinas de Botánica". Huerta Grande (Córdoba). "Resumen publicado en el Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica Vol. 44 (Suplemento): 129.
40. Simón.MR., Ballestra, N., Castillo N., Cordo C., Mónaco C., Kripelz N., Gandini,J., Lelli S., Sciolli M., Barrientos J.C.. Evaluación de enfermedades de trigo en la Red de Ensayos Territoriales en la región II Sur. VII Congreso Nacional de trigo, V Simposio Nacional de Siembra Otoño-Invernal, Iencuentro del MERCOSUR. 2, 3 y 4 de julio 2008 Santa Rosa La Pampa.PV 9
41. Stocco M.,Mónaco C., Kripelz N., Segarra C., Lampugnani G., Abramoff C., laporte G., Arteta N.,Cordo C. Mecanismo de acción de *Trichoderma spp.* para el biocontrol de la Septoriosis del trigo. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Facultad de Agronomía y Agroindustrias. Universidad Nacional de Santiago del Estero, Termas de Río Hondo, Santiago del Estero. 30 de septiembre-2 de octubre

- de 2009 Protección Vegetal P.89
42. Varsallona, B.; Wright, E.R.; Rabellino, M.; Rivera, M.C.; Lori, G.A. *Fusarium semitectum*, patógeno de frutos de arándano en las localidades de Mercedes (Buenos Aires) y Concordia (Entre Ríos). XXXII Congreso Argentino de Horticultura. Salta, Setiembre 2009. Libro de Resúmenes pág. 190.
 43. Ventura,C.; Ben Guerrero, E.; Salvucci, D.; Dal Bo, E. y Balatti, P.A. Genoma de un Begomovirus Aislado de Plantas de Tomate de Menor Porte, Mosaicos Conspicuos Y Deformaciones en Hojas XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Santiago del Estero Octubre 2009
 44. Verolo, A., Wolcan, S. y Aprea, A. Comportamiento del cultivar de pimiento Fyuco INTA como pie de injerto frente a *Phytophthora capsici*. II Jornadas de Enfermedades y Plagas en Cultivos Bajo Cubierta, La Plata, Buenos Aires. 3 al 5 de junio de 2009.
 45. Wolcan, S. Mildew de la gerbera (*Gerbera jamensonii*) causado por *Bremia lactucae*. II Jornadas de Enfermedades y Plagas en Cultivos Bajo Cubierta, La Plata, Buenos Aires. 3 al 5 de junio de 2009.
 46. Wolcan, S., Acosta, N. y Murace, M. Presencia de oídio en plantas de vivero de *Sesbania punicea* y en bonsai de *Sophora japonica*. XI Jornadas Nacionales de Floricultura. Montecarlo, Misiones. Octubre 2009.
 47. Wolcan, S. y Murace, M. Dos nuevos oídos en arbustos ornamentales en la Argentina. XI Jornadas Nacionales de Floricultura. Montecarlo, Misiones. Octubre 2009.

Año 2008

1. Albo, G., Reynaldi, F.J., Ringuelet, J., Henning, C, Carranza, M. 2008. Toxicidad Diferencial en abejas de productos usados para el control de la cría yesificada en dos épocas del año. Actas del IX Congreso Iberolatinoamericano de Apicultura, Concepción, Chile. 9 -13 de Julio
2. Alippi, A.M. 2008. Loque Americana de las abejas. XVII Reunión Científica Técnica. AAVLD, Libro de resúmenes pg. 31-34. Santa Fé, Argentina, 29 al 31 de octubre.
3. Brentassi, M.E., Catalano, M.I., Toledo, A., Paradell, S. & Marino de Remes Lenicov, A.M.M. de. Daños producidos por una nueva especie de toflocibino en el área núcleo maicera de La Argentina (Hemiptera: Cicadellidae: Typhlocybinae). VII Congreso Argentino de Entomología, Complejo "Casa Serrana", Huerta Grande, Córdoba, 21 al 24 de octubre de 2008. Libro de Resúmenes pág. 259.
4. Calvo L., Ronco L., Rollán C. Balatti P., Dal Bó E. 2008. Virosis de Pimiento en La Plata. 1^{er} Congreso Argentino de Fitopatología, 28 al 30 de mayo. Córdoba
5. Castillo N., .Cordo C.A., Simón M.R. 2008. Variabilidad genética en una población de aislamientos del patógeno de trigo *Mycosphaerella graminicola* utilizando ISSR (intersimple séquense repeat). VII Congreso Nacional de trigo, V Simposio Nacional de Siembra Otoño-Invernal, I Encuentro del MERCOSUR. 2, 3 y 4 de julio Santa Rosa La Pampa. PV41.
6. Colares M., Dal Bó E., Padín S. 2008. El Ingeniero Agrónomo frente al Paternalismo II Congreso Nacional y I Congreso Interancional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias- Paraná, Agosto 2008
7. Consolo V.F., Albani C., Berón C. Salerno G. Codo C. 2008. Test de PCR para la detección de *Septoria tritici* en semilla de trigo: eficaz por sobre otras técnicas de rutina. VII Congreso Nacional de trigo, V Simposio Nacional de Siembra Otoño-Invernal, I encuentro del MERCOSUR. 2, 3 y 4 de julio Santa Rosa La Pampa. PV43.
8. Diaz, C.G. Heredia, A. M. Presello, D.A. Iglesias, J. Lori, G.A. 2008. *Fusarium* sección *Liseola*: especies biológicas asociadas a la podredumbre de mazorcas de maíz en el NOA. 1er Congreso Argentino de Fitopatología. 28 al 30 de mayo de 2008, Córdoba.
9. Fermoselle G., Galvan y P. Balatti. 2008. Variabilidad de aislamientos de *Phaeoisariopsis griseola* del NOA empleando marcadores ISSR. 1er Congreso Argentino de Fitopatología Córdoba Argentina 28-30 de Mayo de 2008
10. Girotti, JR Malbrán, I Lori, G Juárez MP. 2008. Caracterización preliminar de *Fusarium* sp. mediante el perfil cromatográfico de sus compuestos volátiles. VI Congreso Latinoamericano de Micología. 10 al 13 de noviembre de 2008. Mar del Plata. Argentina.

11. Girotti R., Galván M., Fermoselle G., Rollan C. Ronco L. Saparrat M. y P.A. Balatti 2008. Caracterización de aislamientos de *Cladosporium fulvum* empleando marcadores ISSR. 1er Congreso Argentino de Fitopatología Córdoba Argentina 28-30 de Mayo de 2008.
12. Gómez R.P., Simón.M.R., Mónaco C.I., Kripelz N.I., Cordo C.A. 2008. Mineralización de los rastrojos de trigo y comunidades microbianas asociadas para el control cultural de la septoriosis. VII Congreso Nacional de trigo, V Simposio Nacional de Siembra Otoño-Invernal, IºEncuentro del MERCOSUR. 2, 3 y 4 de julio Santa Rosa La Pampa. PV 42.
13. Jeque, F. A., Simón, M. R.; Cordo, C., Mónaco, C. 2008. Control biológico de la mancha de la hoja del trigo con *Trichoderma harzianum* VII Congreso Nacional de trigo, V Simposio Nacional de Siembra Otoño-Invernal, lencuentro del MERCOSUR. 2, 3 y 4 de julio Santa Rosa La Pampa. PV26.
14. Lampugnani G., Dal Bello G, Arteta N., Laporte G., Abramoff C., C. Mónaco. 2008. Efecto in vitro de preparados vegetales de ajo sobre el crecimiento micelial y la germinación de esporas de *Botrytis cinerea* y *Cladosporium fulvum*. 1º Congreso Argentino de Fitopatología. Córdoba, 28 al 30 de Mayo.
15. Larran, S. Dal Bello, G. Ringuelet, J. Monaco, C. 2008. Evaluación de alternativas naturales para el control de *Colletotrichum dematium* en tomate. Actas I Congreso Argentino de Fitopatología. p. 187 Córdoba, 28 al 30 de Mayo.
16. Leveratto, D. Reynaldi, F.J., Guardia López A. Curso de Apicultura. Actas del I Congreso Internacional Y II Congreso Nacional de la Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Paraná, ARGENTINA. 4 Y 5 de septiembre de 2008.
17. López O.V., Sisterna M. N., Mugridge A., García M. A., Viña S. Z. 2008. Pos cosecha y usos agroindustriales de raíces de ahipa (*Pachyrhizus ahipa*). ExpoUniversidad, Pasaje Dardo Rocha, octubre de 2008, La Plata, Buenos Aires.
18. López Lastra, C.C., Scorsetti, A.C., D' Alessandro, C.P., Toledo, A.V., Gutiérrez, A.C. Hongos patógenos de insectos de plagas hortícolas en invernáculos y a campo. Estado de avance. 2º Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico. Colonia Uruguay, 4 y 5 de septiembre de 2008. Libro de Resúmenes pág. 12.
19. Lori, G. 2008. *Fusarium oxysporum* f. sp. *basilici* en la Argentina caracterización genética y patógena. (PREMIO AL TRABAJO CIENTÍFICO) 1er Congreso Argentino de Fitopatología. 28 al 30 de mayo de 2008, Córdoba.
20. Malbrán, I., Acciaresi, H. A. y Chidichimo, H. O. 2008. Evaluación del comportamiento de genotipos de trigo frente a distintos sistemas de labranza en relación al rendimiento y la calidad comercial. I: Genotipos de Ciclo Corto. VII Congreso Nacional de Trigo, 2 al 4 de julio de 2008 en Santa Rosa, Argentina.
21. Malbrán, I., Acciaresi, H. A. y Chidichimo, H. O 2008. Evaluación del comportamiento de genotipos de trigo frente a distintos sistemas de labranza en relación al rendimiento y la calidad comercial. II: Genotipos de Ciclo Largo. VII Congreso Nacional de Trigo, 2 al 4 de julio, Santa Rosa, La Pampa, Argentina.
22. Malbrán, I. Lori, G. Balatti, P. Juárez, P. 2008. Diversidad, agresividad y producción de micotoxinas en poblaciones de *Fusarium graminearum* de la región triguera argentina. 1er Congreso Argentino de Fitopatología. 28 al 30 de mayo de 2008, Córdoba.
23. Mónaco Cecilia, Rollán María-Cristina, Lampugnani Gladys, Arteta Nelly, Abramoff Cecilia, Ronco Lía, Stocco Marina, Dal Bello Gustavo. 2008 Empleo de hongos antagonistas para el biocontrol del moho gris del tomate ocasionado por *Botrytis cinerea*. Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal. II Taller latino sobre el biocontrol de fitopatógenos. 22-26 de Septiembre de 2008. La Habana, Cuba.
24. Murace, M., Perelló, A., Aprea, A., Wolcan, S. y Acosta, N. 2008 Enermedades del arbolado público urbano de la ciudad de La Plata. 7mas. Jornadas Expo Universidad - Comunidad. Universidad Nacional de La Plata. 29 de Setiembre al 10 de Octubre, La Plata, Bs. As., Argentina.
25. Nome, S.F. Docampo, D.M. Laguna, I.G. Pérez, B.A. Wolcan, S.M. Canteros, B. Conci, L. 2008. Atlas fitopatológico de Argentina. 1er Congreso de Fitopatología. Córdoba. Mayo.
26. Nome, S.F. Docampo, D.M. Laguna, I.G. Pérez, B.A. Wolcan, S.M. Canteros, B. Conci, L. 2008. Atlas fitopatológico de Argentina. 4º Simposio Internacional 2º Congreso Latinoamericano de Arándanos y Berries. Buenos Aires. Mayo

27. Perelló, A. 2008. *Lewia infectoria*, teleomorfo de *Alternaria infectoria* en rastrojo de trigo. 1^{ER} Congreso Argentino de Fitopatología, Córdoba
28. Perelló, A. y Cordo, C. 2008. Complejo Fúngico de manchas foliares del trigo en la Provincia de Buenos Aires. 1^{ER} Congreso Argentino de Fitopatología, Córdoba
29. Perelló, A., Mantz, G. y DalBello, G. 2008. Efecto de inductores biológicos y sintéticos sobre el manejo de la mancha amarilla del trigo. VII Congreso Nacional de Trigo. La Pampa.
30. Palmucci, H.E, Grijalba, P.E, Guillen, E., Fariás, L., Mantz, G. y Wolcan, S.M. 2008. Phytophthora cinnamomi agente causal de podredumbre basal en casuarina. 1er Congreso de Fitopatología. Córdoba. Mayo.
31. Palmucci, H.E, Wolcan, S.M. and Grijalba, P. 2008. Status of the genera Phytophthora and Pythium in Argentina. 3rd International Phytophthora, Pythium and related genera Workshop. Integration of Traditional and Modern Approaches for Investigating the Taxonomy and Evolution of Phytophthora, Pythium and Related Genera. Turin, Italy, August 23-24.
32. Palmucci, H.E., Premuzic, Z., Nakama, M., Wolcan, S.M., Tamborenea, J., Donofrio, N. 2008. Pythium root rot in soil-less grown lettuce. Effectiveness of chlorarination and effects on host and nutrient solution. ICPP 2008. 9th International Congress of Plant Pathology. August. Turin. Italy.
33. Remes Lenicov, A.M. de, Laguna I., Virla E., Brentassi E., Toledo A. & Mariani R. Consideraciones acerca del vector del virus del “Mal de Río Cuarto” del maíz, *Delphacodes kuscheli* (Hemiptera-Delphacidae). I Congreso Argentino de Fitopatología, Complejo Hotel de La Cañada, Córdoba, 28, 29 y 30 de mayo de 2008. Libro de Resúmenes pág. 297.
34. Reynaldi, F.J. 2008. Estrategias de control de loque Americana a campo. Actas del Iº Expo Apícola de Tucumán y el Noa, pp. 22-24. Fac. Agr. y Zoot. UNT. San Miguel de Tucumán, ARGENTINA. 25 y 26 de Septiembre.
35. Reynaldi F.J., Rule, R.; Alippi, A.M. 2008. Determinación de curvas de muerte bacteriana para *Paenibacillus larvae*, agente causal de la loque americana de las abejas expuesto a diferentes antibióticos. Congreso Semana del Microbiólogo VII Edición. Microbiología de Alimentos, Salud Pública y Nutrición Animal. Fac. de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina, 2 al 5 de diciembre.
36. Rollán C., Massola, S., Notar, L., Calvo, L., Mantz G., Dal Bó E., Urrutia, M.I., Balatti P.,y Ronco L. 2008.. Sensibilidad “in vitro” de Aislamientos de *Cladosporium fulvum* a Fungicidas. 1^{er} Congreso Argentino de Fitopatología, 28 al 30 de mayo. Córdoba
37. Rosa, D., Reinoso, E.H., Aicardi, L., Bartoletti, L., Reynaldi, F.J. 2008. Eficacia de dos métodos de laboratorio para identificación de especies de *Trichophyton* aisladas en nuestra región. Actas del XI Congreso Argentino de Micología. Santa Fe, Argentina. 27-29 de Mayo
38. Salvador J.A., Sgarbi, C. Lori, G.A. Castro, A. 2008. Localización de genes de resistencia a la Fusariosis de la espiga de trigo. 2008. VII Congreso Nacional de Trigo. V Simposio Nacional de Cereales de Siembra Otoño-Invernal. I Encuentro del Mercosur. 2, 3 y 4 de julio de 2008. Santa Rosa, La Pampa.
39. Simón.MR., Ballestra, N., Castillo N., Cordo C., Mónaco C., Kripelz N., Gandini,J., Lelli S., Sciolli M., Barrientos J.C. 2008 Evaluación de enfermedades de trigo en la Red de Ensayos Territoriales en la región II Sur. VII Congreso Nacional de trigo, V Simposio Nacional de Siembra Otoño-Invernal, I Encuentro del MERCOSUR. 2, 3 y 4 de julio Santa Rosa La Pampa.PV 9.
40. Sisterna M.N., Gribaldo A., Pincioli M., Bezus R. y A. Vidal .2008. Evolución de la micoflora del grano de arroz almacenado y su relación con la calidad industrial. 1er. Congreso Argentino de Fitopatología, 28-30 de mayo de 2008, Córdoba, Argentina
41. Sisterna M.N., Pachas A., Mugridge A. y S. Viña. 2008. Población fúngica presente en raíces de ahipa (*Pachyrhizus ahipa*). 1er. Congreso Argentino de Fitopatología, 28-30 de mayo de 2008, Córdoba, Argentina.

Año 2007

1. Alippi, A.M., López, A.C., Balatti, P.A. 2007. Evaluación de diferentes métodos de detección de especies de *Agrobacterium* patógenas de arándanos. *Revista Argentina de Microbiología* vol. 39,

- Suppl. 1, pg. 165. Trabajo presentado en el *XI Congreso Argentino de Microbiología*, Córdoba, Argentina, 10 al 12 de octubre.
2. Carranza, M., Sisterna, M. y Perelló, A. 2007. Micoflora patógena del grano de trigo. Jornada de Actualización en enfermedades de trigo. Libro de Resúmenes p 59. Instituto fitotécnico de Sta. Catalina, Lavallol, Bs. As.
 3. Castillo N., Cordero CA., Simón MR. 2007. Variabilidad genética en una población de aislamientos del patógeno de trigo *Mycosphaerella graminicola* utilizando microsatélites. Jornada de actualización en enfermedades del trigo. Instituto Fitotécnico de Santa Catalina. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP. Libro de Resúmenes, p 52. - 23
 4. Consolo V.F, Salerno GL., Mónaco CI., Cordero CA. 2007. Biocontrol del quemado del arroz mediante el uso de cepas del hongo *Trichoderma harzianum*. IV Congreso Argentino de Microbiología General. 27 y 28 de Septiembre Fundación Instituto Leloir, P21, p.39. Buenos Aires.
 5. Dal Bello, G., Mónaco, C., Rollan, M.C., Larrán, S., Lampugnani, G., Abramoff, C. and Ronco, L. 2007. Relationship between a postharvest and greenhouse assay for biological control of *Botrytis* grey mould of tomato. Novel Approaches for the control of postharvest diseases and disorders. Bologna, Italia, 3-5 de Mayo 2007
 6. Dal Bó E., Peña E., Fernandez R., Kubo J., Freitas Astuia J., Bedendo J. y Kitajima E. 2007. Levantamiento preliminar de viroses de ornamentais na regiao de La Plata, Argentina- 40º Congresso Brasileiro de Fitopatologia Maringá 13 a 17 de agosto de 2007
 7. Diosma G, Salvucci D., Mafrtinez Alcántara V, Videira L, Pastorino G, Hernandez Lois G, Balague L., Balatti P.A. 2007. Comportamiento simbiótico de rizobios aislados de suelos del noroeste Argentino. Congreso de la Asociación Argentina de Microbiología Octubre de 2007 Córdoba Argentina.
 8. Fermoselle G., Saparrat MCN, P.A Balatti. 2007. Diversidad genética y morfológica de *Phaeoisariopsis griseola*. Congreso de la Asociación Argentina de Microbiología Octubre de 2007 Córdoba Argentina.
 9. Galván Marta Z, Lanteri Analía, Menéndez Sevillano María, Balatti Pedro A. 2007. Análisis de los recursos fitogenéticos del poroto común (*Phaseolus vulgaris* L.) en el NOA empleando marcadores ISSR Congreso Latinoamericano de Horticultura. La Plata, Prov. de Buenos Aires, Argentina.
 10. Girotti, J.R. Juárez, M.P. Malbran, I. Lori, G.A. 2007. Early Detection of Mycotoxins: Analysis of their Volatile Precursors. ICC International Conference on Cereals and Cereal Products Quality and Safety. 23 – 26 September, 2007, Rosario, Argentina.
 11. Girotti, J.R. Juárez, M.P. Malbrán, I. Lori, G.A. 2007. Detección Temprana de Precursores Volátiles de Micotoxinas. Jornada de actualización en enfermedades de Trigo. Instituto Fitotécnico de Santa Catalina. FCAyF, UNLP. 23 de noviembre de 2007, Lavallol, Buenos Aires.
 12. Hernandez Lois G., Martinez Alcántara V., Balatti P.A. 2007. Mutagenesis of *Sinorhizobium fredii* at identifying survival genes. XXIII Reunión Latinoamericana de Rizobiología Los Cocos, Córdoba Argentina 25-29 de marzo 2007.
 13. Larran, S., Monaco, C. 2007. Alternativa natural para el control de *Botrytis cinerea* en frutos de tomate. Actas Jornadas de Biología y Tecnología de Postcosecha y I Jornada de Postcosecha del cono Sur. p 108 Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina, 5 y 6 de Julio.
 14. López, A.C., Alippi A.M. 2007. Diversidad de cepas de *Bacillus megaterium* aisladas de miel. *Revista Argentina de Microbiología* vol. 39, Suppl. 1, pg. 161. Trabajo presentado en el *XI Congreso Argentino de Microbiología*, Córdoba, Argentina, 10 al 12 de octubre.
 15. Lori, G.A. Sisterna , M.N. 2007. Patógenos débiles presentes en la espiga de trigo. Jornada de actualización en enfermedades de Trigo. Instituto Fitotécnico de Santa Catalina. FCAyF, UNLP. 23 de noviembre de 2007, Lavallol, Buenos Aires.
 16. Malbrán, I. Lori, G.A. Balatti, P.A. Girotti, J.R. Juárez, M.P. 2007. Agresividad y Producción de Tricotecenos en las Poblaciones de *Fusarium graminearum* de la Región Triguera Argentina. Jornada de actualización en enfermedades de Trigo. Instituto Fitotécnico de Santa Catalina. FCAyF, UNLP. 23 de noviembre de 2007, Lavallol, Buenos Aires.
 17. Mantz G., Maiale S., Rollán C, Traversaro M., Ronco L. 2007. Estudios Preliminares de Agentes Patógenos en Pecán y su Control. "Congreso Nacional y 1º Congreso Internacional de Pecán". 22 y 23 de noviembre de Buenos Aires Argentina

18. Martínez, S. Mónaco, C., Etchevers, P. 2007. Efecto de *Trichoderma harzianum* (SM2007) sobre el rendimiento y sanidad en hortalizas de hoja bajo invernadero en el cinturón hortícola de La Plata. 30º Congreso Argentino de Horticultura, 1º Simposio Internacional sobre Cultivos Protegidos, ASAHO, 25-28 de Agosto de 2007. La Plata, Buenos Aires, Argentina.
19. Martínez, S. Mónaco, C., Etchevers, P. 2007. Efecto de *Trichoderma harzianum* (SM2007) sobre el rendimiento y sanidad en hortalizas de hoja bajo invernadero en el cinturón hortícola de La Plata. 30º Congreso Argentino de Horticultura, 1º Simposio Internacional sobre Cultivos Protegidos, ASAHO, 25-28 de Agosto de 2007. La Plata, Buenos Aires, Argentina.
20. Mónaco, C., Dal Bello, G., Rollan, M.C., Lampugnani, G., Arteta, N., Abramoff, C., Ronco, L. and Stocco, M. 2007. Biocontrol activity of antagonistic yeasts against *Botrytis cinerea* (gray mould rot) on tomato fruit. Novel Approaches for the control of postharvest diseases and disorders. Bologna, Italia, 3-5 de Mayo de 2007.
21. Padín S., Juárez M., Fusé C., Villaverde M., Dal Bello G.M., Basso M.I., De Giusto M. 2007. Herramientas naturales para el control de insectos en post cosecha de trigo. 6tas Jornadas Expo Universidad. UNLP. La Plata, 17/08/07-31/08/07.
22. Palmucci, H.E. Nakama, M., Premuzic, Z., Wolcan, S. y Donofrio, N. 2007. Control de *Pythium* spp. en cultivo hidropónico de lechuga. XXX Congreso Argentino de Horticultura. 1er Simposio Internacional sobre Cultivos Protegidos. La Plata, Bs As. Septiembre
23. Palmucci, H.E. Papone, M. Morisigue, D. Lori, G.A. Karlanian M. 2007. Marchitamiento del Clavel: Efectos de la Cloración sobre el control de *Fusarium oxysporum* f.sp. *dianthi*, en la Producción y la Calidad de *Dianthus caryophyllus*. 9ª Jornadas Nacionales de Floricultura 14, 15 y 16 de Noviembre de 2007, Salta.
24. Pastorino, G. N., Hernández Lois, G., Sarinelli, M., Malbrán, I., Videira, L. y Balatti, P. A. 2007. Capacidad competitiva de los rizobios de crecimiento rápido (*Ensifer fredii*) y lento (*Bradyrhizobium japonicum*) cuando interaccionan con un cultivar mejorado de soja. XI Congreso Argentino de Microbiología. 10 al 12 de Octubre de 2007. Córdoba, Argentina.
25. Reinoso E. H. Aicardi, L. Bartolletti, L. Rosa D. E., Reynaldi F. J. 2007. Onicomicosis podal. *Revista Argentina de Microbiología* 39 Suppl 1, pg. 94. Trabajo presentado en el XI Congreso Argentino de Microbiología, Córdoba, Argentina, 10 al 12 de octubre.
26. Reynaldi, F.J., Alippi, A.M. 2007. Sensibilidad de *Paenibacillus larvae*, agente causal de la loque americana de las abejas al macrólido tilmicosina. *Revista Argentina de Microbiología* vol. 39, Suppl. 1, pg. 162. Trabajo presentado en el XI Congreso Argentino de Microbiología, Córdoba, Argentina, 10 al 12 de octubre.
27. Reynaldi, F.J., Giusti, M., Albo, G.N, 2007. Ajuste de la dosificación del tartrato de tilosina para el control a campo de loque americana. Actas de las XXIV Jornadas Científicas De La Asociación de Biología de Tucumán. Tafí del Valle – Tucumán. Argentina.
28. Salvucci RD, Aulicino MB , Galván MZ, Balatti PA. 2007. Variabilidad en cultivares argentinos de soja con distintas capacidades de nodulación Congreso Argentino de Genética Pergamino 2007.
29. Simón M.R., Cordo C.A., Alonso M.S.; Corredera L., Fernandez M., Golik S. 2007. Evaluación de enfermedades del trigo en la Red oficial de ensayos territoriales (RET). Jornada de actualización en enfermedades del trigo. Instituto Fitotécnico de Santa Catalina. Facultad d Ciencias Agrarias y Forestales UNLP. 23 de noviembre Libro de Resúmenes, p 63.-
30. Simón MR, Leguizamón A., Cordo CA. 2007. Incidencia de los sistemas de labranza, Fertilización nitrogenada y aplicación de fungicidas sobre 1- la severidad de las enfermedades foliares y la población de patógenos en un trigo en rotación. Jornada de actualización en enfermedades del trigo. Instituto Fitotécnico de Santa Catalina. Facultad d Ciencias Agrarias y Forestales UNLP. 23 de noviembre. Libro de Resúmenes, p 61
31. Sisterna M.N., Wright E.R, Divo de Sesar,M., Matías, A. C., Pérez, B. A. 2007. Hongos aislados de cultivos de arándano y olivo. XXX Congreso Argentino de Horticultura – 1º Simposio Internacional de Cultivos Protegidos, 25 – 28 de septiembre de 2007, La Plata, Buenos Aires, Argentina.
32. Soriano, J.M. Lori, G.A. Sisterna, M.N. Mañes, J. 2007. Iberoamerican Network for Mycotoxins Food Control. ICC International Conference on Cereals and Cereal Products Quality and Safety. 23 – 26 September, 2007, Rosario, Argentina.

33. Soriano, J.M. Mañes, J. Lori, G.A. Sisterna, M.N. 2007. Red Iberoamericana Para El Control De La Contaminación Alimentaria Por Micotoxinas España (Universidad de Valencia) Argentina (Universidad Nacional de La Plata). IX Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos. IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Pp 82. 16 al 18 de Mayo de 2007. Isla Margarita, Venezuela.
34. Soriano, J.M. Mañes, J. Lori, G.A. Sisterna, M.N.. 2007. Puesta en marcha de la Red Iberoamericana para el Control de la Contaminación Alimentaria por Micotoxinas. XXI Congreso Nacional de Microbiología. 17 al 20 de Septiembre de 2007. Sevilla, España.
35. Toledo, A.V., Alippi, A.M., Marino de Remes Lenicov A. M. 2007. Estudios *in vitro* de las interacciones entre la microbiota bacteriana asociada a la cutícula de Delfácidos y Cicadélidos (Hemiptera: Auchenorrhyncha) y sus hongos patógenos. *V Congreso Argentino de Microbiología General. Sociedad Argentina de Microbiología General. SAMIGE*, Libro de resúmenes, pg. 45. Buenos Aires, Argentina, 27 y 28 de Septiembre.
36. Toledo, A.V., Marino de Remes Lenicov, A.M. & Foieri, A. *Hirsutella citriformis* (Ascomycota: Hypocreales): Primer registro en planthoppers (Hemiptera: Cixiidae) asociados a cultivos de arroz en Sudamérica. IV Congreso Argentino de Microbiología General, Fundación Instituto Leloir, Buenos Aires, 27 y 28 de septiembre de 2007. Libro de Resúmenes pág. 43.
37. Toledo, A.V., Humber, R. A. & López Lastra, C.C. Primer registro de *Hirsutella* (Ascomycota: Hypocreales) y *Pandora* (Zygomycota: Entomophthorales) infectando naturalmente Dermápteros y Psocópteros. IV Congreso Argentino de Microbiología General, Fundación Instituto Leloir, Buenos Aires, 27 y 28 de septiembre de 2007. Libro de Resúmenes pág. 44.
38. Wolcan, S.M., Rollán, M.C., Grego, P.J, Sato, Y. 2007. Enfermedades que afectan el follaje de *Aloysia citriodora*. 11 Congreso Nacional Sociedad Uruguaya de Horticultura y Fruticultura y 3er Congreso panamericano de promoción del consumo de frutas y hortalizas. Montevideo, Uruguay, Mayo

Año 2006

1. Albo G.N. Reynaldi F.J. Artaza S. Alippi, A.M. 2006. Empleo de bacterias esporuladas como agentes de biocontrol de loque americana en colmenas de *Apis mellifera*, L. *I Congreso Argentino de Apicultura*. Córdoba, Argentina, 28 y 29 de julio de 2006, INTA – SADA –CFI.
2. Albo G. Yordaz M. Reynaldi, F. Grattoni, A. Henning, C., Basso, M. 2006. Mortalidad de larvas de *Apis mellifera* L. por la aplicación de esencias con y sin efecto sinérgico. Efectivas para el control de *Ascospaera apis*. 29° CONGRESO ARGENTINO DE PRODUCCIÓN ANIMAL, Revista Argentina de Producción Animal on line: <http://www.aapa.org.ar/congresos/2006/OdPdf/OD09.pdf>
3. Alconada, T. Sgarbi, C. Lori, G. Hours, R. 2006. Extracelular enzymes of *Fusarium graminearum* isolates from different agroecological regions. XLII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas y Biología Molecular. 12 al 15 de noviembre de 2006, Rosario Santa Fe.
4. Alippi, A.M. 2006. Diagnóstico diferencial de enfermedades de origen bacteriano que producen síntomas de marchitamiento en tomate. *Jornadas de Enfermedades en cultivos bajo cubierta*, Libro de resúmenes pp. 17-18. La Plata 29 y 30 de junio, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – CIDEFI – CIC
5. Balatti P.A., Martinez Alcántara V., Diosma G., Pastorino G.N., Videira L., Perticari A., Hernandez Loiks G., Scarano P., Hungría M. 2006. Los suelos del NOA argentino constituyen una fuente de nuevos rizobios que nodulan la soja (*Glycine max* L. Merr.). Mercosoja 2006 27-30 de Junio de 2006.
6. Bisagra O.N., Stenglein S., Ploper Daniel, Balatti P.A., C.M. Espeche. 2006. Identificación de una nueva línea de poroto negro con resistencia a la mancha angular. XXIII Jornadas científicas Asociación de Biología de Tucumán, 28-30 de Septiembre de 2006, Tafi del Valle, Tucumán, Argentina
7. Carranza, M., Perelló, A. y Moreno, M.V. 2006. *Exserohilum monoceras*, patógeno de semillas de trigo.. XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. San Fernando del Valle de Catamarca, p. 362-363

8. Córdoba, S Guareschi C., Vivot W., Isla G., Davel G., Lori, G., Domínguez A., Reinoso EH. 2006. *Fusarium oxysporum* y *F. solani* ambientales. Determinación de la sensibilidad *in Vitro* a los antifungicos de uso convencional. Congreso 2006 "Microbiología y Salud Humana, Animal y Vegetal", 28 y 29 de setiembre de 2006. Río Cuarto Córdoba.
9. Dal Bello, G, Mónaco, C., Rollán, MC. Lampugnani, G, Arteta, N., Abramoff, C., Aprea, A., Ronco, L. Larrám,S. y Stocco, M. 2006. Efficacy of a *Fusarium equiseti* isolate in the biological control of *Botrytis cinerea* (gray mold rot) on tomato. Workshop on Integration of Biological Control Agents with other sanitary Measures against Postharvest Diseases on Fruits and Vegetables. COST Action 924. Spa (Bélgica) 4-6 de Septiembre.
10. Grego, P., Wolcan, S. 2006. *Colletotrichum gloesporioides* causando antracnosis en *Asplenium nidus* y manchas necróticas en dos especies de orquídeas nativas. 3er Congreso Argentino de Floricultura y VIII Jornadas Nacionales e Floricultura. 7 al 10 de Noviembre de 2006, La Plata, Buenos Aires
11. Hisaki, V Benva, M Wright, ER Lori, GA Morisigue D. 2006. Podredumbre de bulbos de tulipán ocasionada por *Fusarium oxysporum*. 3º Congreso Argentino de Floricultura, 8º Jornadas Nacionales de Floricultura. Pp 271-272. 7 al 10 de Noviembre de 2006, La Plata, Buenos Aires.
12. Iglesias, J. Presello, D. Botta, G. Lori, G. 2006. Resistance of Argentinian landraces to field accumulation of fumonisins, deoxynivalenol and zearalenone. Advances in research on toxigenic fungi and mycotoxins in South America ensuring food and feed safety in a myco-globe context. Organized by the UNRC in the frame of the Myco-Globe Project, European Commision. 15/17 March, 2006. Villa Carlos Paz. Córdoba.
13. Larran, S. Dal Bello, G. Monaco, C. 2006. Postharvest control of blue mold on apples with botanical compounds Actas del Workshop: Integration of biological control agents with other sanitary measures against postharvest diseases on fruit and vegetables. The Sol Cress Domain, Spaloumont 5, Bélgica. 4 al 6 de Septiembre
14. Larran, S. Dal Bello, G. Monaco, C. 2006. *In vitro* study on the antifungal activity of plant compounds against the postharvest pathogen *Penicillium expansum*. Actas del Workshop: Integration of biological control agents with other sanitary measures against postharvest diseases on fruit and vegetables. The Sol Cress Domain, Spaloumont 5, Bélgica. 4 al 6 de Septiembre de 2006
15. Larran, S. Monaco, C. Dal Bello, G. Carranza, M. 2006. Alternativas naturales para el control de *Botrytis cinerea*. Actas Taller Latinoamericano: Biocontrol de Fitopatógenos con *Trichoderma* y otros antagonistas. p. 52, Ciudad de La Habana, Cuba. 28 al 31 de Marzo
16. López, A.C. 2006. Estudio de la diversidad de *Pseudomonas fluorescens* aisladas de rizosfera de tomate por PCR-RFLP. *Jornadas de Enfermedades en cultivos bajo cubierta*, Libro de resúmenes pp. 79.. La Plata 29 y 30 de junio, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – CIDEFI – CIC.
17. Lori, G. Sisterna, M. Sarandón, S. Rizzo, I. Chidichimo, H. 2006. Fusarium Head Blight in wheat: impact of tillage and other agronomic practices under natural infection. Advances in research on toxigenic fungi and mycotoxins in South America ensuring food and feed safety in a myco-globe context. Organized by the UNRC in the frame of the Myco-Globe Project, European Commision. 15/17 March, 2006. Villa Carlos Paz. Córdoba
18. Mónaco, C. Dal Bello, C. Rollán, MC. Lampuignani, G. Arteta, N. Abramoff, C. Ronco, L. Stocco, M. 2006. Levaduras antagonistas como agentes de control biológico de la podredumbre gris del tomate en post-cosecha. *Biocontrol de Fitopatógenos con Trichoderma y otros antagonistas*. 28-31 de Marzo de 2006. Ciudad de La Habana, Cuba. Pp 49.
19. Mónaco, C. Moreno, V. Stenglein, S. Martínez Alcántara, V. Saparrart, M. Bonfiglio, C. y Balatti, P. 2006. *Trichoderma virens* Caracterización molecular con ISSR y RAPD y control de patógenos causantes de damping-off en especies hortícolas. *Jornadas de Enfermedades en Cultivos Bajo Cubierta* 29-30 de Junio de 2006. La Plata, Buenos Aires. Pp 78
20. Mónaco, C. Moreno, V. Bonfiglio, C. y Balatti, P. 2006. Efecto de *Trichoderma virens* sobre patógenos causantes de damping-off en especies hortícolas. *Biocontrol de Fitopatógenos con Trichoderma y otros antagonistas*. 28-31 de Marzo de 2006. Ciudad de La Habana, Cuba. Pp 53.
21. Mónaco, C. Rollán, MC. Lampugnani, G. Arteta, N. Abramoff, C. Ronco, L. Larrán, S. Stocco, M. y Dal Bello, G . 2006. Control biológico de la Podredumbre del tallo de tomate causada por *Botrytis*

- cinerea.. Jornadas de Enfermedades en Cultivos Bajo Cubierta" 29-30 de Junio de 2006. La Plata, Buenos Aires. Pp. 80.*
22. Padín, S. Dal Bello, G. Juárez, P. Pedrini. 2006. Interacción de tierras de diatomeas y Beauveria bassiana para el control de coleópteros plaga en granos almacenados N. XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Expositor. Catamarca. 28/06/06-30/06/06.
 23. Padín, S. Dal Bello, G. Juárez, P. Pedrini, N. Ringuelet, J. Cerimele, E. Ré, M. S. Henning, C. Basso, M. I 2006. Coleópteros-plaga de granos almacenados: alternativas naturales de control. 5tas Jornadas Expo Universidad. UNLP. Expositor. La Plata. 28/08/06-8/09/06.
 24. Palmucci, H, Wolcan, S y Lori, G. 2006. Enfermedades en cultivos hidropónicos. Jornadas de Enfermedades en Cultivos bajo Cubierta. Junio 2006. La Plata, Bs. As.
 25. Perelló, A. 2006. Situación actual y progreso del biocontrol de enfermedades foliares del trigo en la Argentina.Taller Latinoamericano sobre Biocontrol de Fitopatógenos con *Trichoderma* y otros antagonistas. 28 al 31 de marzo de ciudad de La Habana, Cuba.
 26. Perelló, A., Moreno, V., Carranza, M. 2006. *Stagonospora foliicola*, nuevo patógeno de *Phalaris aquatica* en la Argentina. XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. San Fernando del Valle de Catamarca, p.195-196.
 27. Perelló, A., Moreno, V., Carranza, M. 2006. Presencia de *Cephalosporium gramineum* en trigo. XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. San Fernando del Valle de Catamarca, p. 270-27
 28. Petrone, M.E. Lori, G. Wright, ER Rivera, MC. 2007. Podredumbre basal de ramificaciones de *Rhipsalidopsis gaertneri* producidas por *Fusarium oxysporum*.. 11º Congreso Latinoamericano de Hortifruticultura del Uruguay. 3º Panamericano del Consumo de Frutas y Hortalizas. Montevideo. 21-24/05/07.
 29. Petrone, ME Wright, ER Rivera, MC Lori, GA. 2006. Podredumbre basal de gajos en *Zygocactus truncatus* producido por *Fusarium oxysporum* 3º Congreso Argentino de Floricultura, 8ª Jornadas Nacionales de Floricultura 7 al 10 de Noviembre de 2006, La Plata, Buenos Aires.
 30. Presello D. Iglesias, J. Botta, G. Lori, G., Diaz Gomez, L. Schlatter, A. Eyherrabide, G. Fauguel, Romero, M. 2006. Advances in Plant breeding for resistance to field fumonisin contamination of maize in Argentina. Advances in research on toxicogenic fungi and mycotoxins in South America ensuring food and feed safety in a myco-globe context. Organized by the UNRC in the frame of the Myco-Globe Project, European Commision. 15/17 March, 2006. Villa Carlos Paz. Córdoba.
 31. Ronco, L. Rollan, C. Monaco, Larran, S. Alippi, A., Dal Bo, E. 2006. Elaboración de un Manual de Campo para el reconocimiento de enfermedades en cultivos Hortícolas. Actas Jornadas de Enfermedades en Cultivos Bajo Cubierta p. 29-30 Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, La Plata, Buenos Aires. 29 y 30 de Junio
 32. Rosa D. E., Reinoso E. H. Reynaldi F. J. Bartolletti, L. Aicardi, L. 2006. Onicomicosis por *Fusarium Link*. VI Edición del Congreso de Microbiología y Salud Humana, Animal y Vegetal. Actas en CD. ISBN 950-665-402-6.
 33. Sgarbi C.A., Lori G.A., Castro A.M. 2006. Identificación de genes de resistencia en trigo a Fusariosis de la Espiga. XXXV Congreso Argentino de Genética. Organizado por la Sociedad Argentina de Genética del 11 al 14 de setiembre de 2006, San Luis
 34. Stenglein S.A., Martinez Alcántara V. Saparrat M., Bonfiglio C. y P.A. Balatti. 2006. Caracterización de Trichoderma con marcadores moleculares ISSR y RAPD. Taller Latinoamericano Biocontrol de Fitopatógenos con Trichoderma y otros antagonistas. 28-31 de Marzo de 2006- La Havana- CUBA.
 35. Wolcan, S. y Grego, P. 2006. Nuevas enfermedades en arbustos de interés ornamental en Argentina. Jornadas de Enfermedades en Cultivos bajo Cubierta. La Plata, Bs. As. Mayo
 36. Wolcan, S. y Ronco, L. 2006. Caracterización de cepas de *Phytophthora cryptogea* aisladas de algunos cultivos en Argentina. Jornadas de Enfermedades en Cultivos bajo Cubierta. Junio de 2006. La Plata, Bs. As.

Año 2005

1. Albani C.M., Consolo F., Salerno G., Cordo C 2005..Determinación de alelos de compatibilidad sexual en poblaciones de *Mycosphaerella graminicola* de Argentina. Libro de Resúmenes. XIII

- Congreso Latinoamericano de Fitopatología.; III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatología. Asociación Argentina de Fitopatólogos, AAF.p.339 19-22 de abril Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina.
2. Albo, G.N. Reynaldi F.J. Casanova, L., Dimenna, S. E. 2005. Efectividad del enjambrado artificial para el control de loque americana. 28 Congreso Argentino de Producción Animal. <http://www.aapa.org.ar/congresos/2005/OdPdf/OD6.pdf>
 3. Alippi, A.M., López, A.C. 2005. Detección de Loque Americana por PCR. *Bienal de Ciencia y Tecnología, Aportes al conocimiento y la comunidad.* 8 al 10 de noviembre, La Plata, Ex Jockey Club - Organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As.
 4. Alippi, A.M, Reynaldi, F.J., Albo, G.N., De Giusti, M. 2005. Tilosina ¿Alternativa para el control de Loque Americana? *Bienal de Ciencia y Tecnología, Aportes al conocimiento y la comunidad.* 8 al 10 de noviembre, La Plata, Ex Jockey Club - Organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As.
 5. Balagué L., Chamorro A., Dal Bó E., Tamagno N. Análisis de los Proyectos de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales acreditados y subsidiados por la UNLP en el período 1998- 2004. 2005 .4º Jornadas Universidad y Comunidad, UNLP La Plata, 29 de agosto al 8 de setiembre
 6. Cordo C.A., Simón M.R., Chidichimo H.O., Fernández L., Kripelz N.I 2005. Mineralización de los residuos de trigo provenientes de distintos sistemas de labranza: efecto sobre la pérdida de peso y dinámica del nitrógeno. Libro de Resúmenes. XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología.; III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatología. Asociación Argentina de Fitopatólogos, AAF. p.348 19-22 de abril Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina.
 7. Cordo C.A., Simón M.R., Chidichimo H.O., Fernández L., Kripelz N.I. 2005. Comunidades fúngicas asociadas a la descomposición del rastrojo en monocultivo y distintos sistemas de labranza. Libro de Resúmenes. XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología.; III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatología. Asociación Argentina de Fitopatólogos, AAF. p.349 19-22 de abril. Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina.
 8. Cordo C., Simón M.R., Perelló A.E., Bayo D., Kripelz N., Larrán S 2005. Environmental factors affecting the release and dispersal of pycnidiospores and ascospores of *Mycosphaerella graminicola*. 7th International Wheat Conference Abstrats. p 131 Mar del Plata, Argentina Versión extendida en el CD de la Conferencia.
 9. Dal Bello, G, Mónaco, C., Ronco L y S. Larrán. 2005. Control Biológico de la Podredumbre del Fruto de Tomate causada por *Botrytis cinerea*. XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología – III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatología. Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina 19-22 de abril.
 10. Diosma G., Aulicino M., Chidichimo H. y Balatti P.A. 2005. Efecto de la labranza y de la fertilización nitrogenada sobre el perfil fisiológico microbiano de un suelo cultivado con Trigo (*Triticum aestivum*). V Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo- V Encuentro sobre Fijación Biológica de Nitrógeno- San Salvador de Jujuy 6 al 8 de Julio de 2005.
 11. Galvan M.Z., Menendez Sevillano MC, P.A. Balatti. 2005. Variability among and within wild populations and landraces of common bean (*Phaseolus vulgaris L.*) from Argentina. Phaseomics IV Noviembre 30-3 de Diciembre 2005 Salta Argentina
 12. Grego, P., Wolcan, S. 2005. Enfermedades de plantas ornamentales que se están estudiando en La Plata. VII Jornadas Nacionales de Floricultura. Octubre 2005, Trevelín, Chubut.
 13. Iglesias, J., Presello, DA Botta, G. Lori, GA Eyherabide, GH. 2005. Agresividad de aislamientos de *Fusarium verticillioides* en maíz. VII Congreso Nacional de Maíz, 16 al 18 de noviembre de 2005, Rosario. Prov. Santa Fe.
 14. Laran, S. Monaco, C. Dal Bello, G. Ronco, L 2005. Estrategias alternativas para el control de la podredumbre negra del tomate. Actas XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología. p287. III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatología Villa Carlos Paz, Córdoba 19 al 22 de Abril
 15. López, A.C., Alippi, A.M. 2005. Caracterización de *Bacillus cereus* por PCR-RFLP. *Bienal de Ciencia y Tecnología, Aportes al conocimiento y la comunidad.* 8 al 10 de noviembre, La Plata, Ex Jockey Club - Organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As.
 16. Martinez Alcántara V., Videira L.B., Diosma G., Hernandez Lois G. Scarano Paula, Guaymasi D., Marconi V., P.A. Balatti. 2005. Biodiversidad de rizobios en los suelos del centro de diversificación

- de especies del noroeste argentino. V Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo- V Encuentro sobre Fijación Biológica de Nitrógeno- San Salvador de Jujuy 6 al 8 de Julio de 2005.
17. Mego, N Lori, GA Iglesias, J Botta, G. Presello, DA. 2005. Identificación de *Fusarium spp* (Sección *Liseola*) aisladas de maíz en regiones templadas y subtropicales en la Argentina. VII Congreso Nacional de Maíz, 16 al 18 de noviembre de 2005, Rosario. Prov. Santa Fe.
 18. Moreno, V., Stenglein, S., Perelló, A., Balatti, P.A. 2005. Herramientas moleculares (ISSR) para evaluar la diversidad de *Drechslera tritici-repentis*. XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología y III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatólogos, Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina, 19-22 de abril de 2005. P 439
 19. Moreno, MV, Stenglein, SA, Perelló, AE, Balatti, P, Alippi, HE , Arambarri, AM. 2005. Morphological, pathogenic and molecular variability of *Pyrenophora tritici-repentis* (anamorph *Drechslera tritici-repentis*) isolates causing tan spot of wheat in Argentina. 7th Internacional Wheat Conference. Nov. 27-Dec 2, 2005. Mar del Plata, Argentina. Organized by SAGPyA and INTA. p. 147.
 20. Palmucci, H. E., Días, H., Wolcan, S., Lori, G., Grijalba, P., Texeira, P., Persi, N. y López, V. 2005- Reducción de potenciales patógenos mediante filtrado de la solución nutritiva. VII Jornadas Nacionales de Floricultura. Trevelín, Chubut. Octubre.
 21. Pastorino G., Videira L. y Balatti P.A. 2005. Rizobios de crecimiento rápido y lento y su capacidad competitiva y supervivencia en el suelo. V Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo- V Encuentro sobre Fijación Biológica de Nitrógeno- San Salvador de Jujuy 6 al 8 de Julio de 2005.
 22. Perelló, A., Carranza, M. Y Larrán, S. 2005. Patógenos de semillas asociados al manchado del grano de trigo. XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología y III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatólogos, Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina, 19-22 de abril de 2005. P 447
 23. Perelló, A., Moreno, V. Sisterna, M and Castro,A. 2005. Occurrence and characterization on wheat of the *Alternaria infectoria* complex associated with black point and leaf blight symptoms in Argentina. A. 7th Internacional Wheat Conference. Nov. 27-Dec 2, 2005. Mar del plata, Argentina. Organized by SAGPyA and INTA. p.149
 24. Reinoso, E.H., Pestana, L.M., Reynaldi, F.J., Bartoletti, L. 2005. Onicomicosis por Dermatofitos y otros mohos keratonofílicos. XX Jornadas Argentinas De Micología y X Congreso Argentino De Micología. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Del 22 al 25 de Mayo.
 25. Reinoso, E.H., Reynaldi, F.J., Pestana, L.M., Rosa, D. 2005. Rendimiento de los métodos de laboratorio convencionales en el diagnóstico de micosis superficiales humanas. XX Jornadas Argentinas De Micología Y X Congreso Argentino De Micología. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Del 22 al 25 de Mayo
 26. Reynaldi, F.J., Alippi, A.M. 2005. Optimización del desarrollo de *Paenibacillus larvae larvae*. *Bienal de Ciencia y Tecnología, Aportes al conocimiento y la comunidad*. 8 al 10 de noviembre, La Plata, Ex Jockey Club - Organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As.
 27. Reynaldi, F.J., Guardia López, A., Ré, M. S., Arturi, M, Albo, G. N. 2005. Efecto tóxico de aceites esenciales usados para el control de la ascosfaerosis sobre huevos en colonias de *Apis mellifera* L. I Congreso De Apicultura Del Mercosur. Punta del Este, Uruguay. 24, 25 y 26 de Junio.
 28. Saparrat M.C.N., Rocca M., Arambarri A.M., Balatti P.A. 2005. Actividad extracelular de enzimas lignocelulolíticas de hongos asociados a hojarasca de bosques de *Celtis tala* y *Scutia buxifolia* XXX Jornadas Argentinas de Botánica- Rosario- Sta Fe, 6-10 de Noviembre, 2005
 29. Segarra C., Mansilla Y., Casalougué C., Cordo C.A., Conde C. 2005. Wheat defense against the disease caused by *Septoria tritici*. The degradation of specific proteins of conidiospores by leaf extracellular proteases. 7th International Wheat Conference Abstrats. p 152 Mar del Plata, Argentina Versión extendida en el CD de la Conferencia.
 30. Sgarbi, CA., Lori, GA., Castro, AM. 2005. Evaluación de Materiales de trigo portadores de genes de tolerancia a la Fusariosis de la espiga. XXXIV Congreso Argentino de Genética. 11 al 14 de Septiembre de 2005. Trelew. Chubut.
 31. Sgarbi, C.A. Ramirez Ozcoidi, P. Dimenna, S Alippi, A.M., Lori, G.A. 2005. Fusariosis de la espiga de trigo: *Brevibacillus laterosporus* y *Bacillus spp*. como biocontroladores de *Fusarium graminearum* bajo condiciones de campo. X Congreso Argentino de Micología, 23 y 24 de mayo. Buenos Aires, Argentina.

32. Simón M.R., Cordo C. A., Ayala F. M., Snape J.W. 2005. Molecular mapping of quantitative trait loc idetermining resístanse to *Septoria tritici* blotch in wheat. 7th International Wheat Conference Abstrats. p 155. Mar del Plata, Argentina Versión extendida en el CD de la Conferencia.
33. Sisterna M.N. y. Lori G.A. 2005. Hongos parásitos débiles asociados al manchado del grano de trigo. XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología y III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatólogos, 19-22 de abril de 2005, Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina
34. Steinglen S., P. A. Balatti. 2005. Identification of resistance gene analogs in *Phaseolus vulgaris* var. *aborigineus* Phaseomics IV Noviembre 30-3 de Diciembre 2005 Salta Argentina
35. Sisterna M.N., Pincioli M., Bezus, R., A. Vidal. 2005. Manchado del grano de arroz (cáscara e integral): micoflora asociada bajo dos sistemas de manejo de agua. XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología y III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatólogos, 19-22 de abril de 2005, Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina.
36. Stenglein S.A., Fermoselle G., Vizgarra O.N., Ploper L.D. and Balatti P.A. 2005. Collection and documentation of isolates of the fungus *phaeoisaripsis griseola* in Argentina. V Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe. 23-25 de Noviembre, 2005- Montevideo Uruguay.
37. Varaschin, C. Mónaco, C. Rollán, C. Ronco, M. Sanchez de La Torre, M. Ronco, L. Bayo, D. Willimoes, J., Geloso, V. 2005. Evaluación de la eficacia de dos cepas de *Trichoderma* spp. en el control de *Sclerotinia minor* en lechuga. XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología. III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatólogos. 19-22 de Abril de 2005. Villa Carlos Paz. Córdoba. Argentina.
38. Videira L.B., Martinez Alcántara V., Diosma G., Pastorino G.N., Scarano P., Guaymasi D., Marconi V., P.A. Balatti. 2005. Soils from the diversification center of species in Northwestern Argentina are a source of nitrogen fixing bacteria. V Simposio de recursos genéticos para Améerica Latina y el Caribe. 23-25 de Noviembre, 2005- Montevideo Uruguay
39. Vizgarra O.N., Stenglein S.A., Galván M.Z. Ploper L.D., P.A. Balatti. 2005. Identification of a new line of bean with tolerante against angular leaf spot. V Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe. 23-25 de Noviembre, 2005- Montevideo Uruguay.
40. Wolcan, S. 2005. Enfermedades en cultivos del sector florícola. Bienal de Ciencia y Tecnología. Aportes al Conocimiento y la Comunidad. Noviembre 2005. La Plata.
41. Wolcan, S., Grego, P., López, A.C., Rollán, C., Alippi, A. M. 2005. Enfermedades que afectan la produccion de flor de cera (*Chamaelaucium uncinatum*) VII Jornadas Nacionales de Floricultura. Octubre 2005. Trevelín, Chubut.
42. Wolcan, S., Grego, P. 2005. Podredumbres basales, manchas foliáceas y oídos sobre nuevos hospedantes ornamentales. VII Jornadas Nacionales de Floricultura. Octubre 2005. Trevelín, Chubut.
43. Wolca, S., Palmucci, H. 2005. Podredumbre basal de híbridos de *Astroemeria* spp causada por *Fusarium oxysporum* en la Argentina. XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología y III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatólogos. Villa Carlos Paz. Córdoba. Abril
44. Wolcan, S., Palmucci, H. E., Grego, P. 2005 *Fusarium solani* y *F. oxysporum*, causantes de podredumbre basal en *Gerbera jamensonii*. VII Jornadas Nacionales de Floricultura. Octubre 2005. Trevelín, Chubut.