



MARÍA INÉS SIRI TOMÁS

Dra.

msiri@fq.edu.uy

Av. Gral. Flores 2124 CC11
57
29244209

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 08/05/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Química - UDeLaR/ Departamento de Biociencias, Área Microbiología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Gral. Flores 2124 / 11800 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (0598) 29244209

Correo electrónico/Sitio Web: msiri@fq.edu.uy <http://mail.fq.edu.uy/~microbio/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Estudio genómico comparativo de las cepas de *Ralstonia solanacearum* causantes de la marchitez bacteriana de la papa en Uruguay
Tutor/es: Dres. M. J. Pianzola y C. Boucher (INRA, Toulouse, Francia)
Obtención del título: 2010

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

MAESTRÍA

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) (2002 - 2005)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Estudio del sistema *Solanum commersonii* - *Ralstonia solanacearum* enfocado a la búsqueda de factores de resistencia
Tutor/es: Dras. María Julia Pianzola y Laura Franco Fraguas
Obtención del título: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

GRADO

Bachiller en Química (1994 - 1999)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Bachiller en Química (Plan 1980)
Obtención del título: 1999

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Química Farmacéutica (1994 - 2004)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Química Farmacéutica (Plan 1980)
Obtención del título: 2004

Áreas de conocimiento:

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Construcción y evaluación de cepas reporteras de *Ralstonia solanacearum* para estudios in planta (2011 - 2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Center for Research in Agricultural Genomics , España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Molecular techniques for the study of plant pathogens (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad de los Andes , Colombia
18 horas

The Microbial World through different eyes. Curso internacional financiado por la ICGEB. (01/2013 - 01/2013)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay
74 horas

Annotation and analysis of prokaryotic genomes using the MAGE platform (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Center for Research in Agricultural Genomics , España
12 horas

Métodos Cuantitativos III (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
68 horas

International Workshop: Real-Time PCR for detection of plant pathogenic bacteria (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
54 horas

Functional Genomics in Biomedicine (01/2009 - 01/2009)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
88 horas

PCR en Tiempo Real: aplicaciones en microbiología ambiental - PEDECIBA (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
33 horas

Wellcome Trust Open Door Workshop: Working with Pathogen Genomes (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
80 horas

Datamining en Bioinformática: generalidades y aplicaciones (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
32 horas

Aplicaciones de la Biología Molecular a la Microbiología (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
32 horas

Análisis genómico estructural y funcional de cultivos de interés agronómico (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología, Argentina
80 horas

Systematic Ecology of Prokaryotes in Anaerobic Bioremediation (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Biotecnologías para el diagnóstico molecular de fitopatógenos (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
40 horas

FISH for the characterization of microbial ecosystems (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Biotecnología de Proteínas en Fase Sólida: interacciones proteína -carbohidratos en la purificación de biomoléculas (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
40 horas

Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos (PEDECIBA) (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
80 horas

Biotecnología de proteínas en fase sólida (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
27 horas

Genética Molecular (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Preparación de muestras para su caracterización por MALDI-TOF (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
16 horas

Fundamentos de Espectroscopía de Masa aplicada a compuestos orgánicos. (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Técnicas cromatográficas instrumentales aplicadas al estudio de drogas. (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Trama Proyecto: Jornada de divulgación de resultados de proyectos de investigación (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

BIOUY 2014: de la Biotecnología a la Bioeconomía (2014)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Consejo Sectorial de Biotecnología, Uruguay

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay

46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia, Brasil

Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Química - Pedeciba Química, Uruguay

Jornada de Divulgación de Resultados Experimentales en Sanidad de Tomate y Morrón (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

2a Jornada Bianual de Fitopatología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Uruguay

Jornada de divulgación de resultados de investigación en el tema "sarna de la papa" (2012)

Tipo: Taller

Jornada de Divulgación sobre Resultados Experimentales en Sanidad de Tomate y Morrón (2012)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

VI Jornada Agrobiotecnología INIA (2012)

Tipo: Congreso

III Seminario Iberoamericano sobre Ralstonia solanacearum (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CYTED, España

Mini-workshop on Plant Pathogen Genomics (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: CYTED, España

5th International Bacterial Wilt Symposium (2011)

Tipo: Congreso

Avances en los estudios de sarna y marchera de la papa en Uruguay (2011)

Tipo: Taller

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Microbiología, Uruguay

Workshop para la enseñanza de la Microbiología: usando los recursos de la ASM para mejorar la educación en Microbiología (2010)

Tipo: Taller
Institución organizadora: ALAM-ASM-UNESCO, Uruguay

1er Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: PEDECIBA Química, Uruguay

VI Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Seccional Bioquímica y Biología Molecular de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM), Uruguay

1as Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Genética, Uruguay

Estado Actual del Control de la Murchera de la Papa en Uruguay (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Cátedra de Microbiología (Facultad de Química), Uruguay

XIII Congress on Molecular Plant Microbe Interactions (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society for Molecular Plant-Microbe Interactions (IS-MPMI), Italia

V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, Uruguay

X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura. (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura, Uruguay

VII Encuentro Nacional de Microbiólogos. (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay

XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias y IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular. (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

VI Encuentro Nacional de Microbiólogos. (2003)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay

2as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. (2003)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, Uruguay

XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, Argentina

1as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, Uruguay

IX Congreso Argentino de Microbiología. (2001)

Tipo: Congreso

V Encuentro Nacional de Microbiólogos. (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay

Desafíos en el uso de antimicrobianos. (1999)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay

V Encuentro Nacional de Químicos Farmacéuticos Hospitalarios: Gestión de Calidad en los Servicios Farmacéuticos Hospitalarios (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay, Uruguay

4º Encuentro Nacional de Químicos Farmacéuticos Hospitalarios: Actualización del desarrollo profesional (1998)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay, Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc.

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2015 - a la fecha)

Profesor Adjunto de Microbiología ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2010 - 04/2015)

Asistente de Microbiología ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/2009 - 04/2010)

Asistente de Microbiología ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2006 - 01/2009)

Ayudante de Microbiología ,20 horas semanales
Cargo financiado con fondos presupuestados de la Cátedra de Microbiología.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (11/2000 - 02/2006)

Ayudante de investigación de Microbiología ,40 horas semanales
Cargo financiado por proyectos de investigación
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Control de enfermedades bacterianas de importancia en cultivos hortícolas (02/2001 - a la fecha)

Se trabaja en colaboración con investigadores de INIA y Facultad de Agronomía en el desarrollo e implementación de estrategias de control de enfermedades bacterianas en cultivos hortícolas. Desde el año 2001 se trabaja en el marco del Programa de Mejoramiento Genético de Papa de INIA con el objetivo de introducir resistencia a la marchitez bacteriana causada por *Ralstonia solanacearum*. También se realizan trabajos para el control de enfermedades bacterianas que afectan otros cultivos, en particular, tomate y cebolla.

3 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: PIANZZOLA, M.J. , GALVÁN, G. , VILARÓ, F. , GONZÁLEZ, M. , DALLA RIZZA, M. , FERREIRA V. , PIANZZOLA, M.J. , GALVÁN, G. , VILARÓ, F. , GONZÁLEZ, M. , DALLA RIZZA, M. , FERREIRA V. , PIANZZOLA, M.J. , GALVÁN, G. , VILARÓ, F. , GONZÁLEZ, M. , DALLA RIZZA, M. , FERREIRA V. , PIANZZOLA, M.J. , GALVÁN, G. , VILARÓ, F. , GONZÁLEZ, M. , DALLA RIZZA, M. , FERREIRA V. , PIANZZOLA, M.J. , GALVÁN, G. , VILARÓ, F. , GONZÁLEZ, M. , DALLA RIZZA, M. , FERREIRA V.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Caracterización de bacterias fitopatógenas (09/2006 - a la fecha)

Se apunta a caracterizar poblaciones de bacterias fitopatógenas de importancia agrícola en nuestro país. Para ello, se aplican métodos clásicos y moleculares de identificación de las distintas bacterias fitopatógenas en estudio. También se aplican diversas herramientas para evaluar la diversidad genética de los aislamientos mediante técnicas de fingerprinting (ej. rep-PCR, PFGE, MLST, etc.). Esta información resulta fundamental para la implementación de estrategias de control efectivas

que permitan disminuir la incidencia de estas enfermedades en el sector productivo. Se comenzó a trabajar en el estudio de la bacteria *Ralstonia solanacearum*, agente causal de la enfermedad conocida como marchitez bacteriana que en nuestro país afecta principalmente a los cultivos de papa. Actualmente, también se realizan estudios en otras bacterias fitopatógenas de relevancia para la producción hortícola. En particular se trabaja en la caracterización de cepas de *Xanthomonas* spp. (mancha bacteriana del tomate), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (cancro bacteriano del tomate), *Streptomyces* spp. (sarna de la papa), y bacterias patógenas asociadas a pudriciones poscosecha en cebolla.

Mixta

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., CROCE, V., MONTELONGO, M.J., MAESO, D., HERNÁNDEZ, FERREIRA, V., LAPAZ, M.I., RAMPONI, C., PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., CROCE, V., MONTELONGO, M.J., MAESO, D., HERNÁNDEZ, FERREIRA, V., LAPAZ, M.I., RAMPONI, C., PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., CROCE, V., MONTELONGO, M.J., MAESO, D., HERNÁNDEZ, FERREIRA, V., LAPAZ, M.I., RAMPONI, C., PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., CROCE, V., MONTELONGO, M.J., MAESO, D., HERNÁNDEZ, FERREIRA, V., LAPAZ, M.I., RAMPONI, C., PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., CROCE, V., MONTELONGO, M.J., MAESO, D., HERNÁNDEZ, FERREIRA, V., LAPAZ, M.I., RAMPONI, C.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Diagnóstico molecular de bacterias fitopatógenas (08/2010 - a la fecha)

El diagnóstico precoz de fitopatógenos representa una etapa imprescindible para el manejo racional y eficiente de las enfermedades que afectan a los cultivos. El mismo juega un papel fundamental en varias de las medidas que involucran el control preventivo de las enfermedades. Para el éxito de estas medidas, son necesarios sistemas de diagnóstico confiables y sensibles, que contribuyan a evitar la diseminación y propagación del patógeno a los cultivos. En este contexto, se trabaja en el desarrollo de métodos moleculares aplicables a la detección de bacterias fitopatógenas en diferentes tipos de muestras que contribuyen a su diseminación (ej. semillas, plantas, suelo, agua). Los métodos desarrollados están basados en PCR o PCR a tiempo real (qPCR) dadas las ventajas que presentan estas tecnologías en cuanto a su especificidad, sensibilidad y posibilidad de automatización. Los métodos desarrollados también son transferidos a otras instituciones (DGSA-MGAP, INIA, INASE, etc.) para su aplicación al control fitosanitario del material vegetal de propagación, contribuyendo así a lograr una mayor seguridad productiva a través del control preventivo de las enfermedades.

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: PIANZZOLA, M.J., FERREIRA V., CROCE, V., LAPAZ, M.I., PIANZZOLA, M.J., FERREIRA V., CROCE, V., LAPAZ, M.I., PIANZZOLA, M.J., FERREIRA V., CROCE, V., LAPAZ, M.I., PIANZZOLA, M.J., FERREIRA V., CROCE, V., LAPAZ, M.I., PIANZZOLA, M.J., FERREIRA V., CROCE, V., LAPAZ, M.I.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Identificación de metabolitos microbianos de interés agroindustrial (09/2016 - a la fecha)

Se trabaja en la evaluación del potencial de producción de compuestos bioactivos a partir de una colección de más de 300 cepas de *Streptomyces* spp. aisladas en Uruguay, la cual fue generada a partir de estudios previos realizados por nuestro grupo. Para ello, se propone la integración de dos enfoques novedosos y complementarios: la metabolómica y la bioinformática. Se aplicarán técnicas de minería genómica para la identificación de clusters genéticos involucrados en la biosíntesis de compuestos bioactivos en los genomas de 5 cepas de *Streptomyces* secuenciadas por nuestro grupo. Por otro lado, se determinará el perfil metabolómico mediante espectroscopía de resonancia magnética nuclear (RMN) en la colección de cepas de *Streptomyces* y se evaluarán diferentes actividades de potencial aplicación agroindustrial.

3 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: PIANZZOLA, M.J., CROCE, V., LAPAZ, M.I., MOYNA, G., HUGUET-TAPIA, J.C., PIANZZOLA, M.J., CROCE, V., LAPAZ, M.I., MOYNA, G., HUGUET-TAPIA, J.C., PIANZZOLA, M.J., CROCE, V., LAPAZ, M.I., MOYNA, G., HUGUET-TAPIA, J.C., PIANZZOLA, M.J., CROCE, V., LAPAZ, M.I., MOYNA, G., HUGUET-TAPIA, J.C., PIANZZOLA, M.J., CROCE, V., LAPAZ, M.I., MOYNA, G., HUGUET-TAPIA, J.C.

Estudio de mecanismos de interacción planta patógeno (09/2006 - a la fecha)

Se realizan estudios enfocados a la identificación y caracterización de nuevos determinantes genéticos involucrados en las interacciones entre plantas y bacterias patógenas. También se trabaja en el desarrollo de herramientas aplicables al seguimiento de la bacteria dentro de la planta y estudio de los procesos de colonización, diseminación y multiplicación en la planta hospedera. En esta línea se trabaja principalmente con el patosistema papa - *Ralstonia solanacearum*. Se desarrollaron cepas reporteras de este patógeno con actividad fluorescente y luminiscente las cuales se utilizan para caracterizar la interacción con genotipos de papa con diferentes niveles de resistencia. Las metodologías y herramientas desarrolladas son aplicables también al estudio de otros patosistemas.

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: PIANZZOLA, M.J., VALLS, M., FERREIRA V., ZULUAGA P., CROCE, V., SALVO, M., RAMPONI, C., DE ARMAS, STEFANIE, PIANZZOLA, M.J., VALLS, M., FERREIRA V., ZULUAGA P., CROCE, V., SALVO, M., RAMPONI, C., DE ARMAS, STEFANIE, PIANZZOLA, M.J., VALLS, M., FERREIRA V., ZULUAGA P., CROCE, V., SALVO, M., RAMPONI, C., DE ARMAS, STEFANIE, PIANZZOLA, M.J., VALLS, M., FERREIRA V., ZULUAGA P., CROCE, V., SALVO, M., RAMPONI, C., DE ARMAS, STEFANIE, PIANZZOLA, M.J., VALLS, M., FERREIRA V., ZULUAGA P., CROCE, V., SALVO, M., RAMPONI, C., DE ARMAS, STEFANIE, PIANZZOLA, M.J., VALLS, M., FERREIRA V., ZULUAGA P., CROCE, V., SALVO, M., RAMPONI, C., DE ARMAS, STEFANIE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Efecto de agroquímicos a base de cobre sobre la bacteria *Xanthomonas citri* subsp. *citri* (01/2012 - 04/2014)

Se realizaron estudios enfocados a la comprensión de los mecanismos de acción del cobre sobre el control del cancro cítrico, causada por *Xanthomonas citri* subsp. *citri* (Xac) de forma de optimizar o sustituir su empleo en el manejo integrado de la enfermedad. Para ello, se estudió el efecto del cobre sobre la multiplicación de Xac en plantas de cítricos y sobre la expresión de genes relacionados con la patogenicidad.

3 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: RUSSI, P., PEYROU, M., RUSSI, P., PEYROU, M., RUSSI, P., PEYROU, M., RUSSI, P., PEYROU, M., RUSSI, P., PEYROU, M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Estudio de biodiversidad en plantas como fuente de germoplasma para el mejoramiento genético de cultivos (02/2001 - 12/2007)

Se evaluó la biodiversidad de una colección de germoplasma de la especie silvestre nativa *Solanum commersonnii*, principal recurso genético utilizado en el Programa de Mejoramiento de Papa del INIA. El estudio abarcó diferentes aspectos de esta especie: propiedades bioquímicas, presencia de glicoalcaloides, actividad antimicrobiana, y resistencia a la infección por *Ralstonia solanacearum*. También se realizó un estudio de la diversidad genética de esta especie aplicando métodos moleculares de fingerprinting (RAPD, AFLP, SSR). La información generada se utilizó para la selección de los genotipos más promisorios para ser utilizados como progenitores en el Programa de Mejoramiento de Papa del INIA.

30 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILLANUEVA, P., FRANCO FRAGUAS, L., FERREIRA, F., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILLANUEVA, P., FRANCO FRAGUAS, L., FERREIRA, F., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILLANUEVA, P., FRANCO FRAGUAS, L., FERREIRA, F., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILLANUEVA, P., FRANCO FRAGUAS, L., FERREIRA, F., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILLANUEVA, P., FRANCO FRAGUAS, L., FERREIRA, F., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación de la respuesta de genotipos de papa (*Solanum tuberosum* L.) modificados con el receptor EFR a *Ralstonia solanacearum*. (01/2014 - a la fecha)

Proyecto financiado por INIA y realizado en colaboración con el Dr. Cyril Zipfel (The Sainsbury Laboratory, Norwich, Reino Unido).

1 hora semanal

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VILARÓ, F., DALLA RIZZA, M. (Responsable), FERREIRA V., SIRI, M.I., BOSCHI, F., VILARÓ, F., DALLA RIZZA, M. (Responsable), FERREIRA V., SIRI, M.I., BOSCHI, F., VILARÓ, F., DALLA RIZZA, M. (Responsable), FERREIRA V., SIRI, M.I., BOSCHI, F., VILARÓ, F., DALLA RIZZA, M. (Responsable), FERREIRA V., SIRI, M.I., BOSCHI, F., VILARÓ, F., DALLA RIZZA, M. (Responsable), FERREIRA V., SIRI, M.I., BOSCHI, F.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Identificación y caracterización molecular de microorganismos patógenos de importancia agroalimentaria. Proyecto de cooperación bilateral Uruguay-Argentina (01/2014 - a la fecha)

1 horas semanales

Otra

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Cooperación

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina, Cooperación

Equipo: PIANZZOLA, M.J. (Responsable), REINOSO, E., CABAGLIERI, L., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), REINOSO, E., CABAGLIERI, L., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), REINOSO, E., CABAGLIERI, L., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), REINOSO, E., CABAGLIERI, L., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), REINOSO, E., CABAGLIERI, L., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), REINOSO, E., CABAGLIERI, L.

Sustainable use of potato crop wild relatives (CWR) and development of a pre-breeding core collection with key climate change-related traits. (01/2014 - a la fecha)

Proyecto financiado por CGIAR en colaboración con el Centro Internacional de la Papa (CIP).

Responsable científico: Dra. Merideth Bonierbale (CIP, Perú). Responsable por Uruguay: Dr.

Francisco Vilaró (INIA).

5 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F. (Responsable), DALLA RIZZA, M., FERREIRA V., BONIARBALE (Responsable), PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F. (Responsable), DALLA RIZZA, M., FERREIRA V., BONIARBALE (Responsable), PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F. (Responsable), DALLA RIZZA, M., FERREIRA V., BONIARBALE (Responsable), PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F. (Responsable), DALLA RIZZA, M., FERREIRA V., BONIARBALE (Responsable), PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F. (Responsable), DALLA RIZZA, M., FERREIRA V., BONIARBALE (Responsable)

Caracterización de germoplasma de papa con resistencia a marchitez bacteriana (01/2016 - a la fecha)

Proyecto de Iniciación a la Investigación, convocatoria CSIC 2015. Responsable científico: Virginia Ferreira (estudiante de Doctorado). Actuación como referente académico.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., FERREIRA V. (Responsable), PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., FERREIRA V. (Responsable), PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., FERREIRA V. (Responsable), PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., FERREIRA V. (Responsable), PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., FERREIRA V. (Responsable)

Estabilizando la oferta nacional de cebolla: mejora del manejo y la sanidad durante la cosecha y curado. (10/2015 - a la fecha)

Proyecto financiado por el Fondo María Viñas - ANII.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Fitopatógenos de importancia hortícola: estudios dirigidos a contribuir a su control integrado (03/2011 - 02/2015)

Programa Grupos de Investigación - CSIC I+D 2010 Responsable: M.J. Pianzzola Instituciones participantes: Facultad de Química, Facultad de Agronomía, INIA
10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:4

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PIANZZOLA, M.J. (Responsable), GALVÁN, G., SANABRIA, A., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., FERREIRA V., CROCE, V., SIRI, M.I., BERRUETA, C., MONTELONGO, M.J., GIMÉNEZ, G., MAESO, D., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), GALVÁN, G., SANABRIA, A., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., FERREIRA V., CROCE, V., SIRI, M.I., BERRUETA, C., MONTELONGO, M.J., GIMÉNEZ, G., MAESO, D., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), GALVÁN, G., SANABRIA, A., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., FERREIRA V., CROCE, V., SIRI, M.I., BERRUETA, C., MONTELONGO, M.J., GIMÉNEZ, G., MAESO, D., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), GALVÁN, G., SANABRIA, A., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., FERREIRA V., CROCE, V., SIRI, M.I., BERRUETA, C., MONTELONGO, M.J., GIMÉNEZ, G., MAESO, D., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), GALVÁN, G., SANABRIA, A., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., FERREIRA V., CROCE, V., SIRI, M.I., BERRUETA, C., MONTELONGO, M.J., GIMÉNEZ, G., MAESO, D., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), GALVÁN, G., SANABRIA, A., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., FERREIRA V., CROCE, V., SIRI, M.I., BERRUETA, C., D.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Primer estudio sobre el agente responsable de la sarna común de la papa en Uruguay, dirigido a su identificación molecular y diagnóstico (05/2011 - 04/2013)

Proyectos de Vinculación Universidad Sector Productivo (Modalidad I) Responsable: M.J.

Pianzzola

5 horas semanales

Investigación

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PIANZZOLA, M.J. (Responsable), VERDIER, E., SIRI, M.I., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), VERDIER, E., SIRI, M.I., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), VERDIER, E., SIRI, M.I., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), VERDIER, E., SIRI, M.I., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), VERDIER, E., SIRI, M.I.

Aplicación de nuevas tecnologías al control integrado de la marchitez bacteriana en el cultivo de papa. (04/2011 - 03/2013)

Instituciones participantes: Facultad de Química, DGSAA-MGAP, INIA, Centro de Investigaciones en Agrigenómica (CRAG) de Barcelona

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F., VALLS, M., FERREIRA V., VERDIER, E., SIRI, M.I. (Responsable), PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F., VALLS, M., FERREIRA V., VERDIER, E., SIRI, M.I. (Responsable), PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F., VALLS, M., FERREIRA V., VERDIER, E., SIRI, M.I. (Responsable), PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F., VALLS, M., FERREIRA V., VERDIER, E., SIRI, M.I. (Responsable), PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F., VALLS, M., FERREIRA V., VERDIER, E., SIRI, M.I. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Diagnóstico de fitopatógenos

RIVET: nueva estrategia para la identificación de genes de Ralstonia solanacearum inducidos durante su interacción con Solanum tuberosum (02/2011 - 01/2013)

Instituciones participantes: Cátedra de Microbiología de la Facultad de Química y Departamento de Patología y Microbiología de Plantas de la Facultad de Agricultura de la Universidad Hebrea de Jerusalén

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: PIANZZOLA, M.J. (Responsable), SANABRIA, A., BURDMAN, S., SIRI, M.I., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), SANABRIA, A., BURDMAN, S., SIRI, M.I., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), SANABRIA, A., BURDMAN, S., SIRI, M.I., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), SANABRIA, A., BURDMAN, S., SIRI, M.I., PIANZZOLA, M.J. (Responsable), SANABRIA, A., BURDMAN, S., SIRI, M.I.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Interacción planta-patógeno

Fortalecimiento de las estrategias para el control integrado de *Ralstonia solanacearum* en el cultivo de papa (RALSTOP) (01/2009 - 12/2012)

Red temática CYTED. Responsable: Dra. María Julia Pianzzola. Área: Agroalimentación. Línea de investigación: Manejo integrado de plagas en cultivos hortícolas. Red de cooperación en la que participan 8 países de Iberoamérica: Argentina, Brasil, Bolivia, Cuba, España, Perú, Uruguay y Venezuela. Financiamiento para coordinar y organizar actividades (cursos, pasantías y publicaciones)

20 horas semanales

Otra

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Caracterización y estudio de la biodiversidad de cepas de *Ralstonia solanacearum* aisladas en Uruguay. (06/2006 - 11/2008)

Proyecto PDT N°54/190, Categoría Jóvenes Investigadores. Instituciones participantes: Facultad de Química, Facultad de Agronomía, INIA

40 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: GALVÁN, G., SANABRIA, A., PIANZZOLA, M.J., CASTILLO, A., SIRI, M.I. (Responsable), GALVÁN, G., SANABRIA, A., PIANZZOLA, M.J., CASTILLO, A., SIRI, M.I. (Responsable), GALVÁN, G., SANABRIA, A., PIANZZOLA, M.J., CASTILLO, A., SIRI, M.I. (Responsable), GALVÁN, G., SANABRIA, A., PIANZZOLA, M.J., CASTILLO, A., SIRI, M.I. (Responsable), GALVÁN, G., SANABRIA, A., PIANZZOLA, M.J., CASTILLO, A., SIRI, M.I. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Interacción planta-patógeno

Estudio multifactorial de la biodiversidad de *Solanum commersonii* como fuente de resistencia natural para el mejoramiento de papa. (01/2005 - 12/2007)

Responsable: Dra. María Julia Pianzzola. Instituciones participantes: Facultad de Química, Facultad de Agronomía, INIA

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

por resistencia. (01/2003 - 12/2005)

Proyecto CSIC Sector Productivo N°273. Responsable: Dra. María Julia Pianzzola. Instituciones

participantes: Facultad de Química, Facultad de Agronomía

40 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: GALVÁN, G. , SANABRIA, A. , PIANZZOLA, M.J. (Responsable) , QUIRICI, L. , SANTOS, C. ,

CECCHETTO, G. , SIRI, M.I. , GALVÁN, G. , SANABRIA, A. , PIANZZOLA, M.J. (Responsable) ,

QUIRICI, L. , SANTOS, C. , CECCHETTO, G. , SIRI, M.I. , GALVÁN, G. , SANABRIA, A. ,

PIANZZOLA, M.J. (Responsable) , QUIRICI, L. , SANTOS, C. , CECCHETTO, G. , SIRI, M.I. ,

GALVÁN, G. , SANABRIA, A. , PIANZZOLA, M.J. (Responsable) , QUIRICI, L. , SANTOS, C. ,

CECCHETTO, G. , SIRI, M.I. , GALVÁN, G. , SANABRIA, A. , PIANZZOLA, M.J. (Responsable) ,

QUIRICI, L. , SANTOS, C. , CECCHETTO, G. , SIRI, M.I.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Creación de un banco caracterizado de germoplasma para mejoramiento de papa e identificación de factores de resistencia. (01/2001 - 12/2004)

Proyecto INIA-LIA-003. Responsable: Dr. Fernando Ferreira. Proyecto en cooperación con las

Cátedras de Facultad de Química de Productos Naturales, Bioquímica, Microbiología y la Cátedra de Mejoramiento genético de Facultad de Agronomía

40 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Equipo: GALVÁN, G. , VILLANUEVA, P. , PIANZZOLA, M.J. , FRANCO FRAGUAS, L. , ACOSTA, M. ,

FERREIRA, F. (Responsable) , VILARÓ, F. , SIRI, M.I. , GALVÁN, G. , VILLANUEVA, P. , PIANZZOLA,

M.J. , FRANCO FRAGUAS, L. , ACOSTA, M. , FERREIRA, F. (Responsable) , VILARÓ, F. , SIRI, M.I. ,

GALVÁN, G. , VILLANUEVA, P. , PIANZZOLA, M.J. , FRANCO FRAGUAS, L. , ACOSTA, M. ,

FERREIRA, F. (Responsable) , VILARÓ, F. , SIRI, M.I. , GALVÁN, G. , VILLANUEVA, P. , PIANZZOLA,

M.J. , FRANCO FRAGUAS, L. , ACOSTA, M. , FERREIRA, F. (Responsable) , VILARÓ, F. , SIRI, M.I. ,

GALVÁN, G. , VILLANUEVA, P. , PIANZZOLA, M.J. , FRANCO FRAGUAS, L. , ACOSTA, M. ,

FERREIRA, F. (Responsable) , VILARÓ, F. , SIRI, M.I.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Caracterización de fitopatógenos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Cromatografía de afinidad y sus aplicaciones. Purificación y aplicaciones de lectinas de plantas autóctonas. (05/2002 - 12/2002)

Responsable: Dra. Laura Franco Fraguas. Cátedra de Bioquímica, Facultad de Química

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: FRANCO FRAGUAS, L. (Responsable) , FRANCO FRAGUAS, L. (Responsable) , FRANCO

FRAGUAS, L. (Responsable) , FRANCO FRAGUAS, L. (Responsable) , FRANCO FRAGUAS, L.

(Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Interacción

proteínas-carbohidratos

Desarrollo de un proceso para la biorremediación de hidrocarburos (11/2000 - 01/2001)

Proyecto CSIC I+D Responsable: Prof. Matilde Soubes.

20 horas semanales

Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración
Equipo: SOUBES, M. (Responsable) , VÁZQUEZ, A. , BONILLA, M. , SIRI, M.I. , SOUBES, M.
(Responsable) , VÁZQUEZ, A. , BONILLA, M. , SIRI, M.I. , SOUBES, M. (Responsable) , VÁZQUEZ,
A. , BONILLA, M. , SIRI, M.I. , SOUBES, M. (Responsable) , VÁZQUEZ, A. , BONILLA, M. , SIRI, M.I. ,
SOUBES, M. (Responsable) , VÁZQUEZ, A. , BONILLA, M. , SIRI, M.I.

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(01/2013 - a la fecha)

Departamento de Biociencias
1 horas semanales

DOCENCIA

(04/2013 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología Ambiental y Agrícola. Curso bianual electivo y de posgrado de la Facultad de
Química. Participación como docente invitada para el dictado de la clase: "Métodos de localización y
determinación de función: microarrays y sistemas reporteros", 3 horas, Teórico

(08/2001 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Microbiología General. Curso curricular de las carreras Química Farmacéutica, Bioquímica Clínica,
Ingeniería de Alimentos, Química, Licenciatura en Bioquímica y Profundización de Licenciatura en
Biología., 20 horas, Teórico-Práctico

(04/2008 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Mejoramiento por Resistencia a Enfermedades y Plagas. Curso bianual de la Maestría en Ciencias
Agrarias, Facultad de Agronomía. Participación como docente invitada con la clase "Resistencia a
enfermedades bacterianas", 12 horas, Teórico

(03/2012 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Herramientas y aplicaciones de la Biología Molecular a la Microbiología. Curso bianual electivo y de
posgrado de la Facultad de Química., 4 horas, Teórico

(11/2016 - 11/2016)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biología molecular de bacterias fitopatógenas: enfoque bioinformáticos y experimentales. Curso
regional financiado por el Centro Argentino-Brasilero de Biotecnología (CABBIO) y la Agencia
Nacional de Investigación e Innovación (ANII), 40 horas, Teórico-Práctico

Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina (09/2015 - 09/2015)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Fundamentos de la PCR a Tiempo Real y aplicaciones en Microbiología. Curso de Posgrado dictado

en la Universidad de Río Cuarto, Argentina., 40 horas, Teórico-Práctico

(09/2013 - 10/2013)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Interacciones moleculares plantapatógeno. 23/09 - 4/10 de 2013, Facultad de Química, Montevideo. Profesores visitantes: Dr. Saúl Burdman (The Hebrew University of Jerusalem, Israel) y Dr. Leonardo De La Fuente (Auburn University, Alabama, USA), 20 horas, Teórico

Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina (04/2013 - 04/2013)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Herramientas moleculares básicas en Microbiología. Curso de Posgrado dictado en la Universidad de Río Cuarto, Argentina., 40 horas, Teórico-Práctico

Programa CYTED (11/2012 - 11/2012)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Avances y perspectivas en el mejoramiento genético de papa para resistencia a *Ralstonia solanacearum* en Sudamérica, 25 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Agrarias - Facultad de Agronomía (06/2012 - 06/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Breeding crops with resistance to diseases and pests, 40 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Agrarias - Facultad de Agronomía (04/2012 - 04/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Identificación molecular de fitopatógenos. Participación como docente invitada para el dictado de la clase: "Aplicaciones de la multiplex-PCR a la detección de bacterias fitopatógenas", 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

(05/2011 - 05/2011)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Interacciones moleculares planta - microorganismo. 2 - 13 de Mayo de 2011, Facultad de Química, Montevideo. Profesores visitantes: Dr. Saúl Burdman (The Hebrew University of Jerusalem, Israel) y Dr. Leonardo De La Fuente (Auburn University, Alabama, USA), 20 horas, Teórico

Programa CYTED (12/2010 - 12/2010)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Tecnologías y abordajes moleculares para el estudio de *Ralstonia solanacearum*. 15 - 18 de diciembre de 2010. Mar del Plata, Argentina., 30 horas, Teórico

Programa CYTED (12/2009 - 12/2009)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Aislamiento, identificación y detección de la bacteria fitopatógena *Ralstonia solanacearum*, agente

causal de la marchitez bacteriana. 14 - 18 de Diciembre de 2009. Facultad de Química, Montevideo., 40 horas, Teórico-Práctico

(03/2006 - 07/2009)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Bacteriología y Micología Clínica. Curso curricular de la carrera de Bioquímico Clínico., 6 horas, Teórico-Práctico

(07/2009 - 07/2009)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Interacciones moleculares planta microorganismo. 6-17 de Julio de 2009, Facultad de Química, Montevideo. Profesores visitantes: Dr. Saúl Burdman (The Hebrew University of Jerusalem, Israel) y Dr. Leonardo De La Fuente (Auburn University, Alabama, USA)., 20 horas, Teórico

(03/2006 - 07/2008)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Microbiología, Módulo II: Generalidades de los microorganismos, Facultad de Ciencias. Curso teórico-práctico dirigido a estudiantes de la carrera de Licenciatura en Biología., 20 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

(03/2015 - a la fecha)

3 horas

(05/2016 - 11/2016)

1 horas

(10/2016 - 10/2016)

1 horas

(07/2016 - 07/2016)

1 horas

(07/2015 - 12/2015)

1 horas

(10/2015 - 10/2015)

1 horas

(05/2014 - 06/2014)

3 horas

(06/2014 - 06/2014)

2 horas

(05/2013 - 05/2013)

1 horas

Participación en jornada de difusión de resultados de investigación dirigida a técnicos y productores: "Sarna de la papa". Viernes 22 de junio de 2012 (06/2012 - 06/2012)

5 horas

Organización de un taller dirigido a técnicos y productores: "Avances en los estudios de sarna y murchera de la papa en Uruguay". Miércoles 21 de setiembre de 2011. (09/2011 - 09/2011)

4 horas

Actividad de difusión dirigida a estudiantes de secundaria en el marco del Año Internacional de la Química: "Los Químicos Invisibles" (07/2011 - 09/2011)

3 horas

(05/2011 - 06/2011)

1 horas

Transferencia de tecnología: apoyo a la implementación de métodos moleculares de detección en el Laboratorio de Bacteriología de la Dirección General de Servicios Agrícolas (MGAP) (07/2009 - 03/2010)

2 horas

Organización de un taller dirigido a técnicos y productores: Estado Actual del Control de la Murchera en Iberoamérica (12/2009 - 12/2009)

5 horas

Organización de un taller dirigido a técnicos y productores: Estado Actual del Control de la Murchera de la Papa en Uruguay. 8 de mayo de 2008. Montevideo, Uruguay. (05/2008 - 05/2008)

5 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

(08/2015 - 08/2015)

Melina Moliva (Universidad de Río Cuarto, Argentina). Entrenamiento en el uso de qPCR para análisis de expresión génica.
40 horas semanales

(03/2012 - 02/2014)

María José Montelongo (Unidad de Fitopatología, Facultad de Agronomía). Entrenamiento en el trabajo con técnicas básicas de biología molecular para la identificación y caracterización de cepas de Xanthomonas patógenas de tomate.
10 horas semanales

(08/2010 - 08/2010)

Thais Ribeiro (Universidad de Vicosá, Brasil). Entrenamiento en el trabajo con técnicas de Biología Molecular aplicadas a la identificación y caracterización de cepas de Ralstonia solanacearum.
40 horas semanales

(08/2010 - 08/2010)

Mauricio Rossato (Universidad de Vicosá, Brasil). Entrenamiento en el trabajo con técnicas de Biología Molecular aplicadas a la identificación y caracterización de cepas de Ralstonia solanacearum.
40 horas semanales

(07/2009 - 09/2009)

Enrique Verdier (DGSA-MGAP). Entrenamiento en técnicas de detección molecular de Ralstonia solanacearum.
20 horas semanales

(01/2006 - 12/2007)

Silvana Masciadri (Proyecto PDT). Entrenamiento en el trabajo con técnicas básicas de biología molecular y uso de marcadores moleculares (RAPD, SSR) para estudios de diversidad genética en plantas.

20 horas semanales

(08/2005 - 06/2007)

Analía Sanabria (estudiante de Licenciatura en Bioquímica, F. de Ciencias). Entrenamiento en el trabajo con técnicas básicas de Microbiología y biología molecular.

20 horas semanales

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(08/2015 - 08/2015)

5 horas semanales

(08/2014 - 08/2014)

1 horas semanales

(12/2011 - 12/2011)

15 horas semanales

PASANTÍAS

(05/2009 - 06/2009)

Institut National de la Recherche Agronomique (INRA Toulouse, France), Laboratoire des Interactions Plantes-Microorganismes

45 horas semanales

(03/2008 - 12/2008)

Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (Las Brujas), Unidad de Biotecnología, Laboratorio de Cultivo de Tejidos Vegetales

9 horas semanales

(06/2007 - 07/2007)

Institut National de la Recherche Agronomique (INRA Toulouse, France), Laboratoire des Interactions Plantes Micro-organismes

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Interacción planta-patógeno

(09/2006 - 10/2006)

Institut National de la Recherche Agronomique (INRA Toulouse, France), Laboratoire des Interactions Plantes Micro-organismes

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Interacción planta-patógeno

(11/2004 - 12/2004)

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Chile, Laboratorio de Biotecnología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Marcadores moleculares

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(11/2016 - a la fecha)

2 horas semanales

(03/2015 - 12/2015)

2 horas semanales

Organización de actividades en el marco de la visita del Dr. Jeffrey Jones (Dept. Plant Pathology, University of Florida) (05/2013 - 05/2013)

40 horas semanales

Organización de actividades en el marco de la visita de la Dra. Alece Quezado (EMBRAPA Hortaliças - Brasilia) (12/2012 - 12/2012)

40 horas semanales

Organización del IV Seminario iberoamericano sobre Ralstonia solanacearum realizado en el marco de la Red CYTED Ralstop (11/2012 - 11/2012)

40 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro titular por el Orden Docente de la Comisión de Extensión y Relacionamiento con el Medio (02/2015 - a la fecha)

Participación en cogobierno

Delegada por el Departamento de Biociencias a la Comisión de Seguridad y Salud Ocupacional (COSSET) (03/2009 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Miembro suplente por el Orden Docente de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Química (07/2014 - 06/2016)

Participación en cogobierno

Responsable de la organización y gestión del curso práctico de Microbiología General. (06/2014 - 12/2015)

Gestión de la Enseñanza

Miembro titular por el Orden Docente de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Química (01/2008 - 06/2014)

Participación en cogobierno

Miembro titular por el Orden Egresados de la Comisión de Magíster en Química (07/2005 - 10/2006)

Participación en consejos y comisiones

Miembro titular por el Orden Estudiantil de la Comisión de Magíster en Química (02/2003 - 06/2005)

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2006 - 12/2006)

Docente de Microbiología General ,10 horas semanales

Docente responsable del curso de Microbiología General para la carrera de Tecnólogo Químico

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Tecnólogo Químico (01/2006 - 12/2006)

Técnico nivel superior

Responsable

Asignaturas:

Microbiología General para la carrera de Tecnólogo Químico, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Química, Cátedra de Microbiología (07/2006 - 12/2007)

Tutor Académico en la pasantía de final de carrera de Tecnólogo Químico de Sergio Errazquin.

Título: Análisis microbiológico en la industria farmacéutica (Laboratorio Urufarma)

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Química (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2015 - a la fecha)

Miembro del Consejo Científico, Área Química ,2 horas semanales

Otro (05/2011 - a la fecha)

Investigador Grado 3, PEDECIBA Química ,40 horas semanales / Dedicación total

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY

Sociedad Uruguaya de Fitopatología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2016 - a la fecha)

Miembro de la Comisión Directiva (Secretaria) ,2 horas semanales

Otro (06/2014 - 12/2016)

Miembro de la Comisión Directiva (Presidente) ,2 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(12/2016 - a la fecha)

2 horas semanales

(06/2014 - 12/2016)

2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Participación en el Comité Científico y Organizador de la III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal (01/2015 - 09/2015)

Otros

Sociedad Uruguaya de Microbiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2009 - 07/2013)

Miembro de la Comisión Directiva ,1 hora semanal
Miembro de la Comisión Directiva

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(03/2009 - 07/2013)

1 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(03/2010 - 07/2013)

Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM)
2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Organización del X Encuentro Nacional de Microbiólogos (05/2012 - 04/2013)

Gestión de la Investigación

Organización de la Jornada Científica: "¿Por qué una alerta nacional ante la emergencia de carbapenemasas?"
(11/2012 - 11/2012)

Gestión de la Investigación

Organización de la Jornada Científica: "Escherichia coli O157:H7 y otras Escherichia coli productoras de toxina Shiga, de la clínica al laboratorio" (07/2011 - 07/2011)

Gestión de la Investigación

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2014 - a la fecha)

Investigador Activo Nivel I ,40 horas semanales / Dedicación total

Otro (03/2009 - 05/2014)

Investigador Activo (candidato) ,40 horas semanales / Dedicación total

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

All Quimia Ltda.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/1999 - 02/2001)

Analista ,40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 7 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 1 hora

Producción científica/tecnológica

Mi principal área de investigación apunta al estudio de bacterias patógenas de importancia agrícola. Las principales contribuciones se han realizado en el área hortícola a través del estudio las enfermedades bacterianas que afectan a los cultivos de papa, tomate y cebolla. Los trabajos realizados abarcan por un lado el estudio de aspectos básicos relacionados con los mecanismos de patogenicidad bacterianos y de interacción planta-patógeno. Por otro lado, se realiza un trabajo multidisciplinario en conjunto con investigadores de otras instituciones (Facultad de Agronomía, INIA, MGAP, INASE), con el objetivo de generar conocimiento y capacidades que puedan ser aplicadas al establecimiento de medidas efectivas de control para cada problemática abordada. Desde el año 2001 se iniciaron estudios en la bacteria *Ralstonia solanacearum*, causante del marchitamiento bacteriano de la papa, uno de los principales problemas sanitarios que afectan a este cultivo a nivel mundial. Posteriormente se iniciaron trabajos en otras problemáticas de relevancia para la producción agrícola nacional, incluyendo: i) *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* y *Xanthomonas* spp., dos patógenos de gran importancia para el cultivo de tomate; ii) especies del género *Streptomyces* responsables de severos brotes de sarna común de la papa; iii) pudriciones en bulbos de cebolla por ocurrencia de bacteriosis durante las etapas de cosecha y poscosecha, iv) estría bacteriana en trigo causada por cepas de *Xanthomonas translucens*. Los trabajos apuntan a generar conocimiento sobre el tipo de cepas presentes en nuestro país, información esencial para luego definir estrategias de control eficaces. También se trabaja en diferentes aspectos incluyendo el desarrollo de variedades resistentes asistiendo a los Programas de Mejoramiento Genético, desarrollo de métodos moleculares de diagnóstico, estudios epidemiológicos y diversidad de las poblaciones de patógeno presentes en el país, estudio de los mecanismos de defensa vegetal y de los determinantes genéticos involucrados en la patogenicidad. La experiencia y capacidades de trabajo generadas tienen el potencial de ser aplicadas al estudio de otros patógenos de relevancia atendiendo así a las necesidades que surjan desde el sistema productivo. Esta línea de investigación también tiene un fuerte impacto en la formación de recursos humanos contribuyendo al desarrollo de esta importante área de estudio en nuestro país.

Recientemente he iniciado una nueva línea de investigación enfocada a la búsqueda de compuestos de potencial aplicación agroindustrial a partir de una colección de cepas de *Streptomyces* generada en trabajos previos del grupo. Dado el reconocido potencial de producción de compuestos bioactivos que presentan las cepas del género *Streptomyces*, se considera relevante iniciar estudios en esta temática con el objetivo de valorizar los recursos microbianos disponibles. Actualmente se están realizando *screenings* de actividad antimicrobiana y nematocida con el objetivo de seleccionar las cepas con mayor potencial. También se está aplicando un abordaje metabolómico mediante espectrometría por Resonancia Magnética Nuclear (RMN) para determinar los perfiles metabólicos de las cepas y así aportar indicios sobre los compuestos químicos que se expresan en las condiciones ensayadas. Esta propuesta de investigación tiene proyección a potenciales aplicaciones en el área agroindustrial, área de creciente desarrollo en nuestro país.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Interspecific potato breeding lines display differential colonization patterns and induced defense responses after *Ralstonia solanacearum* infection (Completo, 2017)

FERREIRA V., PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F., GALVÁN, G., TONDO, M.L., RODRÍGUEZ, M.V., ORELLANO, E., VALLS, M., SIRI M.I.
Frontiers in Plant Sciences, v.: 8 1424, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interacción planta-patógeno
ISSN: 1664462X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Enhanced bacterial wilt resistance in potato through expression of Arabidopsis EFR and introgression of quantitative resistance from *Solanum commersonii* (Completo, 2017)

BOSCHI, F., SCHVARTZMAN, C., MURCHIO, S., FERREIRA V., SIRI M.I., GALVÁN, G.A., SMOKER, M., STRANSFELD, L., ZIPFEL, C., VILARÓ, F., DALLA RIZZA, M.
Frontiers in Plant Sciences, v.: 8 1642, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interacción planta patógeno
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 1664462X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Genotypic and phenotypic characterization of *Streptomyces* species causing potato common scab in Uruguay. (Completo, 2017)

LAPAZ, M.I., HUGUET-TAPIA, J.C., SIRI M.I., VERDIER, E., LORIA, R., PIANZZOLA, M.J.
Plant Disease, 101, p.:1362 - 1372, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01912917
DOI: 10.1094/PDIS-09-16-1348-RE
[Scopus](#)

Multilocus Sequence Typing reveals high variability among *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* strains affecting tomato crops in Uruguay (Completo, 2016)

CROCE, V., PIANZZOLA, M.J., DURAND, K., GONZÁLEZ-ARCOS, M., JACQUES, M-A, SIRI M.I.
European Journal of Plant Pathology (E), v.: 144 1, p.:1 - 13, 2016
Palabras clave: genetic diversity bacterial canker epidemiology seed transmission
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15738469
DOI: 10.1007/s10658-015-0738-0
First online: 28 September 2015

Complete genome sequence of the potato pathogen *Ralstonia solanacearum* UY031. (Completo, 2016)

GUARISCHI-SOUSA, R., PUIGVERT, M., COLL, N.S., SIRI M.I., PIANZZOLA, M.J., VALLS, M., SETUBAL, J.-C.
Standards in Genomic Sciences, v.: 11 7, 2016
Palabras clave: Bacterial wilt methylome
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Genómica bacteriana
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19443277
DOI: 10.1186/s40793-016-0131-4
[Scopus](#)

A novel, sensitive method to evaluate potato germplasm for bacterial wilt resistance using a luminescent *Ralstonia solanacearum* reporter strain (Completo, 2014)

ZULUAGA, A.P., FERREIRA, M.V., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I., COLL, N.S., VALLS, M.

Molecular Plant-Microbe Interactions, v.: 27 3 , p.:277 - 285, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08940282

Los autores Zuluaga A.P. y Ferreira M.V. tuvieron la misma contribución en este trabajo.

Scopus WEB OF SCIENCE™

New type IV pili related genes involved in early stages of Ralstonia solanacearum potato infection (Completo, 2014)

SIRI M.I. , SANABRIA, A. , BOUCHER, C. , PIANZZOLA , M.J.

Molecular Plant-Microbe Interactions, v.: 27 7 , p.:712 - 724, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interacción planta-patógeno

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08940282

Scopus WEB OF SCIENCE™

Resistencia a la marchitez bacteriana de la papa en Solanum commersonii Dun. (Completo, 2013)

GONZÁLEZ, M. , GALVÁN, G. , SIRI M.I. , BORGES, A. , VILARÓ, F.

Agrociencia (Uruguay), v.: 17 1 , p.:45 - 54, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético de cultivos

ISSN: 15100839

latindex

Aplicación de la técnica de PCR en la detección de Ralstonia solanacearum en campos paperos. (Completo, 2012)

SANABRIA, A. , SIRI M.I. , CECCHETTO, G. , PIANZZOLA , M.J.

INNOTEC, v.: 7 p.:49 - 54, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

ISSN: 16883691

A. Sanabria y M.I. Siri contribuyeron de igual forma al desarrollo del trabajo

latindex

Genetic diversity and aggressiveness of Ralstonia solanacearum strains causing bacterial wilt of potato in Uruguay (Completo, 2011)

SIRI M.I. , SANABRIA, A. , PIANZZOLA , M.J.

Plant Disease, v.: 95 10 , p.:1292 - 1301, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

ISSN: 01912917

Scopus WEB OF SCIENCE™

Molecular marker diversity and bacterial wilt resistance in wild Solanum commersonii accessions from Uruguay (Completo, 2009)

SIRI M.I. , GALVÁN, G. , QUIRICI, L. , SILVERA, E. , VILLANUEVA, P. , FERREIRA, F. , FRANCO FRAGUAS, L. , PIANZZOLA, M.J.

Euphytica, v.: 165 2 , p.:371 - 382, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Marcadores moleculares

ISSN: 00142336

Scopus WEB OF SCIENCE™

Specific genes from the potato brown rot strains of Ralstonia solanacearum (phylotype IIB, sequevar 1 historically known as race 3, biovar 2 strains) and their potential use for strain detection. (Completo, 2009)

GUIDOT, A., ELBAZ, M., CARRÈRE, S., SIRI M.I., PIANZZOLA, M.J., PRIOR, P., BOUCHER, C. *Phytopathology*, v.: 99 9, p.:1105 - 1112, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Genómica comparativa

ISSN: 0031949X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

In vitro antimicrobial activity of different accessions of *Solanum commersonii* Dun from Uruguay (Completo, 2005)

SIRI M.I., VILLANUEVA, P., PIANZZOLA, M.J., FRANCO FRAGUAS, L., GALVÁN, G., ACOSTA, M., FERREIRA, F.

Potato Research, v.: 47 3-4, p.:127 - 138, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Actividad antimicrobiana

ISSN: 00143065

Scopus®

Evaluation of the resistance and the antimicrobial activity of *Solanum commersonii* against *Ralstonia solanacearum* (Resumen, 2004)

SIRI M.I., VILLANUEVA, P., QUIRICI, L., FRANCO-FRAGUAS, L., SILVERA, E., PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., FERREIRA, F.

Trends in Glycoscience and Glycotechnology, v.: 16 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Actividad antimicrobiana

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09157352

<http://www.gak.co.jp/FCCA/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Isolation of a lectin from *Cayaponia martiana* (Cucurbitaceae) fruits extract. *Trends in Glycoscience and Glycotechnology* (Resumen, 2004)

PLÁ, A., SIRI M.I., BASSAGODA, M.J., BATISTA VIERA, F., FRANCO-FRAGUAS, L.

Trends in Glycoscience and Glycotechnology, v.: 16 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Interacciones proteína-carbohidratos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09157352

<http://www.gak.co.jp/FCCA/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Identificación, caracterización y diagnóstico molecular de bacterias patógenas que afectan a los cultivos de tomate. (Completo, 2015)

SIRI M.I., CROCE, V., LAPAZ, M.I., HERNÁNDEZ, MONTELONGO, M.J., GONZÁLEZ, M., MAESO, D., PIANZZOLA, M.J.

INIA Boletín de Divulgación, v.: 756 p.:3 - 16, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Escrito por invitación

ISSN: 45672784

Manejo de enfermedades de la patata en Suramérica y su aplicación al campo Europeo (Completo, 2012)

PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I., LUCCA F., ZULUAGA P., VALLS, M.

Tierras Agricultura, v.: 188 p.:65 - 71, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas /

ISSN: 18890776

NOTA: todos los autores contribuyeron por igual en la redacción de este artículo.

Desarrollo de un nuevo método de diagnóstico para la detección de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* en semillas de tomate por qPCR (Completo, 2012)

CROCE, V., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I.

INIA Boletín de Divulgación, p.:57 - 68, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

ISSN: 45672784

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Enhanced bacterial wilt resistance in potato through expression of *Arabidopsis* EFR and introgression of quantitative resistance from *Solanum commersonii*. (Completo, 2017)

BOSCHI, F., SCHVARTZMAN, C., MURCHIO, S., FERREIRA V., SIRI M.I., GALVÁN, G., SMOKER, M., STRANSFELD, L., ZIPFEL, C., VILARÓ, F., DALLA RIZZA, M.

Frontiers in Plant Sciences, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Fecha de aceptación: 07/09/2017

ISSN: 1664462X

LIBROS

Estudio genómico comparativo de las cepas de *Ralstonia solanacearum* causantes de la marchitez bacteriana de la papa en Uruguay. Tesis de Doctorado en Química. (2010)

Libro publicado, Texto integral

SIRI M.I.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 200

Edición: ,

Editorial: Biblioteca de Facultad de Química, UDELAR, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Fitopatología

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Aislamiento, detección e identificación de la bacteria *Ralstonia solanacearum* agente causal de la marchitez bacteriana (2009)

Participación

SIRI M.I., SANABRIA, A., PIANZZOLA, M.J.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Departamento de Publicaciones de la Facultad de Agronomía, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Diagnóstico de fitopatógenos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Identificación de *Ralstonia solanacearum* por métodos moleculares

Organizadores: Maria Julia Pianzzola

Página inicial 21, Página final 33

Avances de Investigación en Recursos Genéticos del Cono Sur (2007)

Participación

GALVÁN, G. , FRANCO FRAGUAS, L. , QUIRICI, L. , SANTOS, C. , SILVERA, E. , SIRI M.I. , VILLANUEVA, P. , GONZÁLEZ, M. , TORRES, D. , CASTILLO, A. , DALLA RIZZA, M. , VILARÓ, F. , GEPP, V. , FERREIRA, F.

Edición: ,

Editorial: PROCISUR - IICA, Montevideo

En prensa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789290398264

www.procisur.org.uy

Capítulos:

Solanum commersonii: una especie con gran potencial para el mejoramiento genético de papa por resistencia a *Ralstonia solanacearum*.

Organizadores: Instituto Interamericano para la Cooperación Agrícola

Página inicial 87, Página final 102

Estudio del sistema *Solanum commersonii* - *Ralstonia solanacearum* enfocado a la búsqueda de factores de resistencia. Tesis de Magister en Química. (2005)

Libro publicado, Texto integral

SIRI M.I.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 159

Edición: ,

Editorial: Biblioteca de Facultad de Química, NI: 28346, UDELAR, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Caracterización de fitopatógenos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Desarrollo de ensayos in vitro para evaluar resistencia a *Ralstonia solanacearum* en germoplasma de papa (*Solanum tuberosum* L.) (2016)

Resumen

DE ARMAS, STEFANIE , FERREIRA V. , PIANZZOLA, M.J. , SIRI M.I.

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Characterization of potato genotypes with different responses to *Ralstonia solanacearum* infection (2016)

Resumen

FERREIRA V. , PIANZZOLA, M.J. , VILARÓ, F. , TONDO, M.L. , RODRIGUEZ, M.V. , ORELLANO, E. , VALLS, M. , SIRI M.I.

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Bacterial Wilt Symposium

Ciudad: Toulouse

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Potato bacterial wilt research in Uruguay: from the field to the lab and back to the field (2016)

Resumen

SIRI M.I. , FERREIRA V. , SANABRIA, A. , GALVÁN, G. , VILARÓ, F. , GONZÁLEZ, M. , BOSCHI, F. , CASTILLO, A. , DALLA RIZZA, M. , PIANZZOLA, M.J.

Evento: Internacional

Descripción: 6th Internacional Bacterial Wilt Symposium
Ciudad: Toulouse
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Breeding advances for resistance to Potato Bacterial Wilt (*Ralstonia solanacearum*) in Uruguay (2016)

Resumen
VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., GALVÁN, G., BOSCHI, F., ZIPFEL, C., FERREIRA V., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I., CASTILLO, A.

Evento: Internacional
Descripción: 6th Internacional Bacterial Wilt Symposium
Ciudad: Toulouse
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Expression analysis of the sua gene in biofilm *Streptococcus uberis* strains (2016)

Resumen
MOLIVA, M., MERKIS, C. I., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I., REINOSO, E.

Evento: Regional
Descripción: 52th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology
Ciudad: Cordoba
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Challenging speciation and domestication to enhance the response of potato against bacterial wilt (2016)

Resumen
DALLA-RIZZA, M., BOSCHI, F., MURCHIO, S., FERREIRA V., SIRI M.I., GALVÁN, G., ZIPFEL, C., VILARÓ, F.

Evento: Internacional
Descripción: 13th Annual Solanaceae Conference. SolGenomics: from Advances to Applications
Ciudad: California
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Multi-Locus Sequence Analysis and Typing (MLSA/MLST): una herramienta útil para la identificación y tipificación de bacterias fitopatógenas. (2015)

Resumen
CROCE, V., LAPAZ, M.I., HERNÁNDEZ, SIRI M.I., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Nacional
Descripción: XI Encuentro Nacional de Microbiólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Estudio del proceso de colonización de *Ralstonia solanacearum* en germoplasma de papa mediante la aplicación de sistemas reporteros como herramientas para su visualización (2015)

Resumen
FERREIRA V., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I.

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Estudio del proceso de colonización de *Ralstonia solanacearum* en germoplasma de papa mediante microscopía confocal de fluorescencia (2015)

Resumen

FERREIRA V. , PIANZZOLA , M.J. , SIRI M.I.

Evento: Internacional

Descripción: XI Encuentro Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Diagnosis of *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* in tomato seeds and seedlings by q-PCR (2015)

Resumen

CROCE, V. , BOSCHI, F. , MAESO, D. , PIANZZOLA , M.J. , SIRI M.I.

Evento: Internacional

Descripción: ISTA Annual Meeting 2015

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Multilocus Sequence Analysis reveals high diversity among *Xanthomonas* strains affecting tomato crops in Uruguay (2015)

Resumen

SIRI M.I. , LAPAZ, M.I. , HERNÁNDEZ , MONTELONGO, M.J. , MAESO, D. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Internacional

Descripción: 5th Xanthomonas Genomics Conference

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

First study on the genetic diversity of *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* strains isolated from tomato crops in Uruguay (2015)

Resumen

CROCE, V. , JACQUES, M-A , PIANZZOLA , M.J. , SIRI M.I.

Evento: Internacional

Descripción: APS Annual Meeting 2015

Ciudad: California

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Characterization of potato pathogenic *Streptomyces* species present in Uruguay: emerging pathogens? (2015)

Resumen

LAPAZ, M.I. , VERDIER, E. , SIRI M.I. , HUGUET-TAPIA, J.C. , LORIA, R. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Internacional

Descripción: APS Annual Meeting 2015

Ciudad: California

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Diagnóstico de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* en semillas y plántulas de tomate por q-PCR.

(2015)

Resumen

CROCE, V., BOSCHI, F., MAESO, D., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I.

Evento: Nacional

Descripción: III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Nuevas herramientas para la selección y caracterización de germoplasma de papa con resistencia a marchitez bacteriana. (2015)

Resumen

FERREIRA V., PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F., VALLS, M., SIRI M.I.

Evento: Nacional

Descripción: III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Herramientas moleculares aplicadas al estudio del cancro bacteriano del tomate en Uruguay (2014)

Resumen

CROCE, V., JACQUES, M-A, GONZÁLEZ, M., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I.

Evento: Internacional

Descripción: I Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Evaluación de resistencia a *Ralstonia solanacearum* y estudio del proceso de colonización en germoplasma de papa (2014)

Resumen

FERREIRA V., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I.

Evento: Nacional

Descripción: I Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Diversidad genética de *Streptomyces* spp. causantes de sarna común de la papa en Uruguay. (2014)

Resumen

LAPAZ, M.I., VERDIER, E., SIRI M.I., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Nacional

Descripción: I Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Estrategias para la generación de mutantes knock out : aplicación al estudio funcional de genes efectores en *Ralstonia solanacearum* (2014)

Resumen

SALVO, M. , SIRI M.I. , SANABRIA, A. , CECCHETTO, G. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis, Maldonado

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Utilización de especies silvestres nativas para el desarrollo de germoplasma avanzado de papa, resistente a marchitez bacteriana. (2014)

Resumen

VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., GALVÁN, G., BERRUETA, C., SIRI M.I., ANDINO, M., NARANCIO RAFAEL, FERREIRA V.

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de la Sociedad Uruguaya de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

New strategies to study potato bacterial wilt caused by *Ralstonia solanacearum* (2014)

Resumen

ZULUAGA P., LU, H., GÓNGORA-CASTILLO, E., VAILLANCOURT, B., FERREIRA V., PIANZZOLA , M.J., SIRI M.I., BUELL, C.R., COLL, N.S., VALLS, M.

Evento: Internacional

Descripción: XVI International Congress on Plant-Microbe Interaction

Ciudad: Rhodes

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.mpmi2014rhodes-hellas.gr/>

Genetic diversity of plant pathogenic *Streptomyces* spp. (2014)

Resumen

LAPAZ, M.I., SIRI M.I., HUGUET-TAPIA, J.C., LORIA, R., PIANZZOLA , M.J.

Evento: Internacional

Descripción: 13th International Congress on Plant Pathogenic Bacteria

Ciudad: Shangai

Año del evento: 2014

Página inicial: 98

Página final: 99

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Cepas reporteras de *Ralstonia solanacearum* aplicadas a la evaluación de germoplasma de papa (2014)

Resumen

FERREIRA V., PIANZZOLA , M.J., SIRI M.I.

Evento: Regional

Descripción: 47 Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Ciudad: Londrina

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas /

Caracterización y estudio de la diversidad genética de cepas de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* aisladas a partir de plantas de tomate en Uruguay (2014)

Resumen

CROCE, V., JACQUES, M-A, GONZÁLEZ, M., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I.

Evento: Regional

Descripción: 47 Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Ciudad: Londrina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Desarrollo de cepas reporteras de *Ralstonia solanacearum* para el estudio de infecciones latentes en germoplasma de papa (2013)

Resumen

FERREIRA V., ZULUAGA P., VALLS, M., SIRI M.I., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Internacional

Descripción: 46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Ciudad: Ouro Preto

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Medio de divulgación: CD-Rom

Relevamiento de cepas de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* y aplicación de métodos moleculares para su detección en semillas de tomate (2013)

Resumen

SIRI M.I., CROCE, V., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Nacional

Descripción: X Encuentro Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del X Encuentro Nacional de Microbiólogos

Página inicial: 34

ISSN/ISBN: 9789974009332

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Caracterización de cepas de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* que afectan al cultivo de tomate en Uruguay y aplicación de qPCR para el seguimiento del proceso de infección (2013)

Resumen

CROCE, V., GONZÁLEZ, M., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I.

Evento: Internacional

Descripción: 46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de agroquímicos a base de cobre sobre la bacteria *Xanthomonas citri* subsp. *citri* (2013)

Resumen

RUSSI, P., SIRI M.I., PEYROU, M.

Evento: Internacional
Descripción: 46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia
Ciudad: Ouro Preto
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: CD-Rom

Sistemas reporteros como herramientas para la visualización y detección in vivo de fitopatógenos. (2013)

Resumen
FERREIRA V., PIANZZOLA, M.J., VALLS, M., SIRI M.I.

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Biodiversidad de las cepas de Streptomyces patógenas de papa aisladas en Uruguay (2013)

Resumen
LAPAZ, M.I., SIRI M.I., VERDIER, E., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Internacional
Descripción: 46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia
Ciudad: Ouro Preto
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: CD-Rom

Infecciones latentes: estrategias para detectar a un patógeno oculto (2013)

Resumen
FERREIRA V., PIANZZOLA, M.J., VILARÓ, F., GALVÁN, G., BERRUETA, C., SIRI M.I.

Evento: Nacional
Descripción: X Encuentro Nacional de Microbiólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del X Encuentro Nacional de Microbiólogos
Página inicial: 27
ISSN/ISBN: 9789974009332
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico de fitopatógenos: nuevas herramientas para un viejo problema (2012)

Resumen
FERREIRA V., CROCE, V., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I.

Evento: Nacional
Descripción: 2a Jornada Bianual de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la 2a Jornada Bianual de Fitopatología

Página inicial: 17
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Aplicación de Q-PCR para el diagnóstico molecular de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* en semillas de tomate (2012)

Resumen
CROCE, V., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I.

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Nuevas tecnologías para el estudio de las interacciones planta-patógeno (2012)

Resumen
FERREIRA V., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I.

Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología
Ciudad: Santos
Año del evento: 2012
ISSN/ISBN: 978997489429
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interacción planta - patógeno

Desarrollo de nuevos métodos moleculares para la detección de *Ralstonia solanacearum* (2011)

Resumen
FERREIRA V., PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I.

Evento: Regional
Descripción: XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores
Ciudad: Ciudad del Este
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Diagnóstico de fitopatógenos

Identification of type IV pili related genes involved in early pathogenesis of *Ralstonia solanacearum* on potato (2011)

Resumen
SIRI M.I., BOUCHER, C., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Bacterial Wilt Symposium
Ciudad: Wuhan, China
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Abstract Book - Fifth International Bacterial Wilt Symposium
Página inicial: 21
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interacción planta - patógeno

Development of multiplex PCRs for specific detection of *Ralstonia solanacearum* phylotype IIB, sequevar 1 in environmental samples (2011)

Resumen

SIRI M.I. , FERREIRA V. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Bacterial Wilt Symposium

Ciudad: Wuhan, China

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Abstract Book - Fifth International Bacterial Wilt Symposium

Página inicial: 17

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Rol de las fimbrias de tipo IV en la virulencia de *Ralstonia solanacearum* (2010)

Resumen

SIRI M.I. , BOUCHER, C. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Página inicial: 143

ISSN/ISBN: 9789974819429

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interacción planta - patógeno

Desarrollo de un nuevo sistema de detección de cepas de *Ralstonia solanacearum* IIB1 aplicable al análisis de muestras ambientales (2010)

Resumen

FERREIRA V. , SIRI M.I. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Página inicial: 158

ISSN/ISBN: 9789974819429

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Buceando en *Ralstonia solanacearum*: develando misterios que contribuyan a su control (2010)

Resumen

SANABRIA, A. , SIRI M.I. , BURDMAN, S. , BOUCHER, C. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Interacción planta-patógeno

Microarrays: aplicaciones al estudio de *Ralstonia solanacearum* (IIB1) y desarrollo de métodos de detección (2009)

Resumen

SIRI M.I. , BOUCHER, C. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Genómica comparativa

Identificación de determinantes genéticos involucrados en la patogenia de *Ralstonia solanacearum*. (2009)

Resumen

SIRI M.I.

Evento: Nacional

Descripción: Primer encuentro nacional de Ciencias Químicas: ENAQUI 2009

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Interacción planta-patógeno

***Ralstonia solanacearum*: avances en su conocimiento enfocados a su control (2008)**

Resumen

SIRI M.I., SANABRIA, A., CECCHETTO, G., GALVÁN, G., BOUCHER, C., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Congreso de la ALAP

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Fitopatología

Fortalecimiento de estrategias para el control de la marchera de la papa en Uruguay (2008)

Resumen

SANABRIA, A., SIRI M.I., CECCHETTO, G., GALVÁN, G., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Diversidad en marcadores moleculares y resistencia a la marchitez bacteriana de la papa en accesiones de *Solanum commersonii* del Uruguay (2008)

Resumen

SIRI M.I., GALVÁN, G., QUIRICI, L., SILVERA, E., VILLANUEVA, P., FERREIRA, F., FRANCO FRAGUAS, L., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Nacional

Descripción: 1as Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Estudio genómico comparativo enfocado a la comprensión de los mecanismos de patogenia de *Ralstonia solanacearum* (2008)

Resumen

SIRI M.I., SANABRIA, A., BOUCHER, C., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Interacción planta-patógeno

Study of the persistence of *Ralstonia solanacearum* in soils focused to obtain a better advantage of the potato fields (2007)

Resumen

SANABRIA, A. , SIRI M.I. , GRELA, A. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Internacional

Descripción: Latin American Biodeterioration and Biodegradation Symposium

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Diagnóstico de fitopatógenos

Comparative genomic and pathogenic analysis between *Ralstonia solanacearum* strains isolated in Uruguay (2007)

Resumen

SIRI M.I. , ELBAZ. M. , GUIDOT, A. , PRIOR, P. , GENIN, S. , BOUCHER, C. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congress on Molecular Plant Microbe Interactions

Ciudad: Sorrento, Italia

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Genómica comparativa

Medio de divulgación: Papel

Estudios en *Solanum commersonii* nativa como potencial germoplasma en el mejoramiento de papa (2006)

Resumen

SIRI M.I. , GALVÁN, G. , QUIRICI, L. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Búsqueda de marcadores moleculares de resistencia a *Ralstonia solanacearum* en accesiones de *Solanum commersonii* de Uruguay (2005)

Resumen

SIRI M.I. , GALVÁN, G. , GEPP, V. , QUIRICI, L. , SANTOS, C. , VILLANUEVA, P. , FRANCO FRAGUAS, L. , FERREIRA, F. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Persistencia de *Ralstonia solanacearum* en chacras de Uruguay: diagnóstico molecular de muestras de suelo y susceptibilidad de Solanáceas nativas (2005)

Resumen

SIRI M.I. , CECCHETTO, G. , ALDABE, L. , SANTOS, C. , SILVERA, E. , QUIRICI, L. , GALVÁN, G. , VILARÓ, F. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Diagnóstico de fitopatógenos

Biodiversity of wild populations of *Solanum commersonii* from Uruguay evaluated by RAPD, AFLP and SSR markers. (2005)

Completo
PIANZZOLA, M.J., SIRI M.I., GALVÁN, G., QUIRICI, L., VILLANUEVA, P., FERREIRA, F., FRANCO FRAGUAS, L.

Evento: Internacional
Descripción: 16th Triennial Conference of the EAPR (European Association for Potato Research)
Ciudad: Bilbao
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Abstracts of Papers and Posters
Volumen: 2
Página inicial: 609
Página final: 613
Publicación arbitrada
Editorial: Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco
Ciudad: Vitoria-Gasteiz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Evaluación de la diversidad genética de la especie silvestre *Solanum commersonii* mediante marcadores RAPD, AFLP y SSR (2005)

Resumen
SIRI M.I., GALVÁN, G., QUIRICI, L., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Peroxidasas de *Solanum commersonii*: su participación en la interacción de la planta frente a *Ralstonia solanacearum* (2005)

Resumen
QUIRICI, L., VERGER, M., SIRI M.I., PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., FERREIRA, F., FRANCO FRAGUAS, L.

Evento: Regional
Descripción: I Congreso de Fitoterápicos del Mercosur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Diagnóstico de *Ralstonia solanacearum* en muestras de suelo de chacras de Uruguay por FISH (2005)

Resumen
SANABRIA, A., MENES, J., SIRI M.I., CECCHETTO, G., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Nacional
Descripción: VII Encuentro Nacional de Microbiólogos
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Caracterización de aislamientos de *Ralstonia solanacearum* en Uruguay e implementación de herramientas moleculares para su detección a partir de muestras de suelo y tubérculos (2004)

Resumen

SIRI M.I., VILLANUEVA, P., QUIRICI, L., SILVERA, E., FRANCO FRAGUAS, L., GALVÁN, G., VILARÓ, F., FERREIRA, F., PIANZZOLA, M.J.

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa (ALAP)

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Fitopatología

Caracterización química y genética de accesiones de *Solanum commersonii* Dun colectadas en Uruguay y evaluación de su resistencia frente a *Ralstonia solanacearum* (2004)

Resumen

VILLANUEVA, P., SIRI M.I., QUIRICI, L., SILVERA, E., CASTILLO, A., PIANZZOLA, M.J., FRANCO FRAGUAS, L., GALVÁN, G., VILARÓ, F., FERREIRA, F.

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa (ALAP)

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Evaluation of the resistance and the antimicrobial activity of *Solanum commersonii* against *Ralstonia solanacearum* (2004)

Resumen

SIRI M.I., VILLANUEVA, P., QUIRICI, L., FRANCO FRAGUAS, L., SILVERA, E., PIANZZOLA, M.J., GALVÁN, G., VILARÓ, F., FERREIRA, F.

Evento: Internacional

Descripción: 21st International Lectin Meeting

Ciudad: Kanagawa

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Trends in Glycoscience and Glycotechnology

Volumen: 16

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Ralstonia solanacearum* *Solanum commersonii* resistance potato breeding

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Isolation of a lectin from *Cayaponia martiana* (Cucurbitaceae) fruits extract. (2004)

Resumen

PLÁ, A., SIRI M.I., BASSAGODA, M.J., BATISTA-VIERA, F., FRANCO FRAGUAS, L.

Evento: Internacional

Descripción: 21st International Lectin Meeting

Ciudad: Kanagawa

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Trends in Glycoscience and Glycotechnology

Volumen: 16

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Interacción proteínas-carbohidratos

Screening for peroxidase activity in extracts from Uruguayan Plants (2003)

Resumen

PLÁ, A., SIRI M.I., ALONSO, E., BATISTA-VIERA, F., FRANCO FRAGUAS, L.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Red Latinoamericana de Tecnología Enzimática (RELATENZ)

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Interacción proteína-carbohidrato

Actividad antimicrobiana en extractos acuosos de *Solanum commersonii* y su posible relación con la actividad hemaglutinante de los mismos (2003)

Resumen

SIRI M.I. , VILLANUEVA, P.

Evento: Regional

Descripción: XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Relavamiento y caracterización de *Ralstonia solanacearum* en cultivos de papa del Uruguay (2003)

Resumen

SIRI M.I. , VILLANUEVA, P. , QUIRICI, L. , FRANCO FRAGUAS, L. , FERREIRA, F. , GALVÁN, G. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Nacional

Descripción: VI Encuentro Nacional de Microbiólogos

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Fitopatología

Estudio de factores de resistencia a microorganismos en *Solanum commersonii* (2002)

Resumen

SIRI M.I. , VILLANUEVA, P. , ACOSTA, M. , GALVÁN, G. , FERREIRA, F. , FRANCO FRAGUAS, L. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Nacional

Descripción: 1as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Estudio integrado de la especie *Solanum commersonii* para la detección de factores de resistencia natural a plagas (2001)

Resumen

VILLANUEVA, P. , SIRI M.I.

Evento: Regional

Descripción: IX jornadas de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Determinación de la actividad antimicrobiana de extractos acuosos de *Solanum commersonii* (2001)

Resumen

SIRI M.I. , VILLANUEVA, P. , ACOSTA, M. , GALVÁN, G. , FERREIRA, F. , FRANCO FRAGUAS, L. , PIANZZOLA , M.J.

Evento: Regional

Descripción: IX Congreso Argentino de Microbiología

Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Detección molecular de *Ralstonia solanacearum* en cultivares de papa introducidos por cultivo in vitro (2011)

Asesoramiento
SIRI M.I., FERREIRA V.

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: Laboratorio TODOCAMPO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Diagnóstico de fitopatógenos

Detección molecular de *Ralstonia solanacearum* en campos paperos (2010)

Asesoramiento
SIRI M.I., PIANZZOLA, M.J., FERREIRA V.

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: Asociación Nacional de Semilleros de Papa (ANSEPA)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Diagnóstico de fitopatógenos

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Material de apoyo del curso CABBIO. Estudio de interacciones moleculares entre plantas y bacterias fitopatógenas: enfoques bioinformáticos y experimentales. (2016)

SIRI M.I., CROCE, V., LAPAZ, M.I., FERREIRA V., PIANZZOLA, M.J.

País: Uruguay
Idioma: Español

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Laboratorio Virtual de Química (2012)

ARRIOLA, P., GARCÍA, S., SIRI M.I.

País: Uruguay
Idioma: Español
Contenido educativo digital para plataforma del Plan Ceibal.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Technology Foundation Programme, Netherlands Organization of Scientific Research (NWO) (2015)

Holanda
Cantidad: Menos de 5

Sociedad Uruguaya de Microbiología (2014)

Uruguay
Sociedad Uruguaya de Microbiología
Cantidad: Menos de 5
Convocatoria APIPE 2014

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) (2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Convocatoria 2011 del Fondo María Voñas (Área Agrícola).

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

European Journal of Plant Pathology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

European Journal of Plant Pathology (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Spanish Journal of Agricultural Research (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PlosOne (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Archives of Microbiology (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Phytoparasitica (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal (2015)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Sociedad Uruguaya de Fitopatología

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Comité programa congreso
Uruguay

Evaluación de resúmenes (área Microbiología Ambiental).

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Revisiones
Uruguay

Participación en la coordinación y evaluación de las presentaciones orales correspondientes a la secciones de Microbiología Agraria y Ecología Microbiana

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio al mejor Póster en el Encuentro Nacional de Microbiología. (2015)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Mención especial a posters de Microbiología Ambiental y Agrícola presentados en el I Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos (2014)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Mención especial a posters presentados en la sesión de Protección Vegetal del 13° Congreso Nacional de Hortifruticultura (2014)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Mención especial a posters presentados en el IV Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico (2014)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Proyectos de Investigación e Innovación, Convocatoria 2010 (2011)

Comité evaluador
Ecuador
Cantidad: Mas de 20
Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT)

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /
Uruguay
Nivel de formación: Grado

Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Herramientas moleculares aplicadas al control preventivo del cancro bacteriano del tomate (2016)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Biología (PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina Croce

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Efecto de agroquímicos a base de cobre sobre *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*, agente causal del cancro cítrico. (2014)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Biotecnología

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Paola Russi

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Actuación como cotutora junto con Mercedes Peyrou (Departamento de Biología Molecular, IIBCE)

GRADO

Estudio comparativo de cepas de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* aisladas en Uruguay (2018)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Ramponi

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Desarrollo de ensayos in vitro para evaluar resistencia a *Ralstonia solanacearum* en germoplasma de papa (*Solanum tuberosum* L.) (2017)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Stefanie De Armas

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Estudio del rol de potenciales genes efectores en la virulencia de *Ralstonia solanacearum* (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Facultad de Química - UDeLaR / España
Programa: Licenciatura en Química
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Matías Salvo
País/Idioma: España, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Desarrollo de nuevo sistema de diagnóstico molecular de cepas de *Ralstonia solanacearum* (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Química
Nombre del orientado: Virginia Ferreira
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Diagnóstico de fitopatógenos

Desarrollo y optimización de un método de detección de la bacteria fitopatógena *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Valentina Croce
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Diagnóstico de fitopatógenos

Análisis Microbiológico en la Industria Farmacéutica (2006)

Docente adscriptor/Practicando
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR- ANEP) - UDeLaR / Uruguay
Nombre del orientado: Segio Errazquin
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Análisis microbiológico
Pasantía de final de carrera de Técnico Químico desarrollada en el Laboratorio Urufarma S.A. bajo la supervisión de la Q. F. Lourdes Corbo. Período: julio - diciembre de 2006.

OTRAS

Estudio de diversidad genética de cepas de *Xanthomonas* spp. causantes de mancha bacteriana del tomate en Uruguay mediante MLSA (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Nombre del orientado: Florencia Hernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas
Supervisión de una pasantía de investigación por créditos (carrera de Bioquímico Clínica, Facultad de Química).

Técnicas microbiológicas y moleculares aplicables al estudio de bacterias fitopatógenas (2010)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Nombre del orientado: María Virginia Ferreira
País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Supervisión de una pasantía de investigación por créditos (carrera de Bioquímico Clínico, Facultad de Química).

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Búsqueda de productos bioactivos de interés agroindustrial a partir de cepas de *Streptomyces* aisladas en Uruguay (2017)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Doctorado en Química

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina Croce

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Co-tutores: Dr. Guillermo Moyna y Dra. María Julia Pianzola

Aislamiento, caracterización e identificación de especies bacterianas patogénicas en la cosecha y poscosecha de cebolla en Uruguay (2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (Pediciba Biología)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Stefanie De Armas

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Estudio de la interacción entre *Ralstonia solanacearum* y *Solanum commersonii* (2012)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Virginia Ferrerira

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Interacción planta-patógeno

Co-tutor: Dr. Marc Valls (Universidad de Barcelona, CRAG). Fecha de realización de la defensa oral intermedia que habilita a la continuación de estudios de Doctorado: 07/08/2014.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Grant for the participation in the Pre-conference Course on Molecular techniques for the study of plant pathogens. (2015)

(Internacional)

Universidad de los Andes, Colombia

Categorización como Investigador Activo del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1. (2014)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Categorización otorgada por un plazo de 3 años.

Investigador Grado 3 PEDECIBA, área Biología (2013)

(Nacional)
PEDECIBA

Investigador Grado 3 de PEDECIBA, área Química (2011)

(Nacional)
PEDECIBA

Ingreso al régimen de Dedicación Total de la Universidad de la República (2010)

(Nacional)
CSIC-UdelaR

Categorización como Investigador Activo del Sistema Nacional de Investigadores. Área: Ciencias Agrícolas. Categoría: Candidato a Investigador. (2009)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Beca de movilidad para la realización de una pasantía en el Laboratorio de Interacciones Plantas Microorganismos del INRA, Toulouse, Francia durante el período del 25 de mayo al 26 de junio de 2009 (2009)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Obtención de cargo efectivo de Asistente de Microbiología (Grado 2) por concurso de oposición y méritos (2008)

(Nacional)
Catedrático de Microbiología, Departamento de Biociencias, Facultad de Química

Beca de Doctorado (2008)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Beca para la realización de una pasantía en el Laboratorio de Interacciones Plantas Microorganismos del INRA, Toulouse, Francia durante el período del 11 de junio al 20 de julio de 2007 (2007)

(Nacional)
Comisión Sectorial de Investigación Científica de la UDELAR (CSIC)

Beca para la realización de una pasantía en el Laboratorio de Interacciones Plantas Microorganismos del INRA, Toulouse, Francia durante el período del 11 de junio al 20 de julio de 2007 (2007)

(Internacional)
Embajada de Francia (CROUS)

Beca para la asistencia al XIII Congress on Molecular Plant Microbe Interactions (Sorrento, Italia) (2007)

(Internacional)
Comité Organizador del XIII Congress on Molecular Plant Microbe Interactions

Beca para la realización de una pasantía en el Laboratorio de Interacciones Plantas Microorganismos del INRA, Toulouse, Francia durante el período del 17 de setiembre al 17 de octubre de 2006 (2006)

(Internacional)
Embajada de Francia (CROUS)

Beca de Doctorado (2006)

(Nacional)
PEDECIBA Química

Mención especial al trabajo Persistencia de *Ralstonia solanacearum* en chacras de Uruguay: diagnóstico molecular de muestras de suelo y susceptibilidad de Solanáceas nativas (2005)

(Nacional)
X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Beca para la realización de una pasantía en el Laboratorio de Biotecnología del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Chile durante el período del 3 de noviembre al 10 de diciembre de 2004 (2004)

(Nacional)
PEDECIBA Química

Mención especial al trabajo Actividad antimicrobiana en extractos acuosos de *Solanum commersonii* y su posible relación con la actividad hemaglutinante de los mismos (2003)

(Internacional)
XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM

Beca para la realización del curso: Análisis genómico estructural y funcional en cultivos de interés agronómico (2003)

(Internacional)
Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología (CABBIO)

Beca de Maestría (2003)

(Nacional)
PEDECIBA Química

Mención especial al trabajo Utilización de marcadores moleculares en la caracterización de poblaciones salvajes de *Solanum commersonii* y su posible relación con la resistencia natural (2002)

(Nacional)
Comisión de Magister en Química de la Facultad de Química

PRESENTACIONES EN EVENTOS

6th International Bacterial Wilt Symposium (2016)

Congreso
Breeding advances for resistance to Potato Bacterial Wilt (*Ralstonia solanacearum*) in Uruguay
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

52th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology (2016)

Congreso
Expression analysis of the sua gene in biofilm *Streptococcus uberis* strains
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

13th Annual Solanaceae Conference. SolGenomics: from Advances to Applications (2016)

Congreso
Challenging speciation and domestication to enhance the response of potato against bacterial wilt
Estados Unidos

Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

6th International Bacterial Wilt Symposium (2016)

Congreso
Potato bacterial wilt research in Uruguay: from the field to the lab and back to the field
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos (2016)

Congreso
Desarrollo de ensayos in vitro para evaluar resistencia a *Ralstonia solanacearum* en germoplasma de papa (*Solanum tuberosum* L.)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

6th International Bacterial Wilt Symposium (2016)

Congreso
Characterization of potato genotypes with different responses to *Ralstonia solanacearum* infection
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

5th Xanthomonas Genomics Conference (2015)

Congreso
Multilocus Sequence Analysis reveals high diversity among *Xanthomonas* strains affecting tomato crops in Uruguay
Colombia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

APS Annual Meeting (2015)

Congreso
First study on the genetic diversity of *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* strains isolated from tomato crops in Uruguay
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

APS Annual Meeting (2015)

Congreso
Characterization of potato pathogenic *Streptomyces* species present in Uruguay: emerging pathogens?
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2014)

Congreso
Utilización de especies silvestres nativas para el desarrollo de germoplasma avanzado de papa, resistente a Marchitez Bacteriana
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

47 Congresso Brasileiro de Fitopatologia (2014)

Congreso
Capas reporteras de *Ralstonia solanacearum* aplicadas a la evaluación de germoplasma del Programa de Mejoramiento Genético de Papa en Uruguay

Brasil
Tipo de participación: Poster

47 Congresso Brasileiro de Fitopatologia (2014)

Congreso
Caracterización y estudio de la diversidad genética de cepas de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* aisladas a partir de plantas de tomate en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Poster

13th International Congress of Plant Pathogenic Bacteria (2014)

Congreso
Genetic diversity of plant pathogenic *Streptomyces* spp.
China
Tipo de participación: Expositor oral
Presentación oral realizada por M. J. Pianzola

XVI International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions (2014)

Congreso
New strategies to study potato bacterial wilt caused by *Ralstonia solanacearum*
Grecia
Tipo de participación: Expositor oral
Presentación oral realizada por M. Valls.

46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia (2013)

Congreso
Efecto de agroquímicos a base de cobre sobre la bacteria *Xanthomonas citri* subsp. *citri*.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (2013)

Congreso
Participación como moderadora en sesión de presentaciones orales
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química - Pedeciba Química

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Congreso
Relevamiento de cepas de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* y aplicación de métodos moleculares para su detección en semillas de tomate
Uruguay
Tipo de participación: Poster

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Congreso
Infecciones latentes: estrategias para detectar a un patógeno oculto
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Presentación oral a cargo de Virginia Ferreira

46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia (2013)

Congreso
Caracterización de cepas de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* que afectan al cultivo de tomate en Uruguay y aplicación de qPCR para el seguimiento del proceso de infección
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia (2013)

Congreso
Desarrollo de cepas reporteras de *Ralstonia solanacearum* para el estudio de infecciones latentes en germoplasma de papa
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (2013)

Congreso
Sistemas reporteros como herramientas para la visualización y detección in vivo de fitopatógenos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química - Pedeciba Química

46 Congresso Brasileiro de Fitopatologia (2013)

Congreso
Biodiversidad de las cepas de *Streptomyces* patógenas de papa aisladas en Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

Jornada de Divulgación de Resultados Experimentales en Sanidad de Tomate y Morrón (2013)

Taller
Herramientas moleculares aplicadas al control preventivo del cancro bacteriano del tomate: avances y perspectivas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA

XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología (2012)

Congreso
Nuevas tecnologías para el estudio de las interacciones planta-patógeno
Brasil
Tipo de participación: Poster

Jornada de Divulgación sobre Resultados Experimentales en Sanidad de Tomate y Morrón (2012)

Taller
Desarrollo de un nuevo método de diagnóstico para la detección de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* en semillas de tomate por qPCR.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Presentación oral a cargo de Valentina Croce.

2a Jornada Bianual de Fitopatología (2012)

Congreso
Diagnóstico de fitopatógenos: nuevas herramientas para un viejo problema
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Presentación oral a cargo de Virginia Ferreira y Valentina Croce.

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Congreso
Aplicación de Q-PCR para el diagnóstico molecular de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* en semillas de tomate
Uruguay
Tipo de participación: Poster

Mini-workshop on Plant Pathogen Genomics (2011)

Simposio
Comparative genomic analysis of *Ralstonia solanacearum* strains from Uruguay focused on the identification of candidate virulence genes

España
Tipo de participación: Expositor oral

Identification of type IV pili related genes involved in early pathogenesis of Ralstonia solanacearum on potato (2011)

Congreso
Identification of type IV pili related genes involved in early pathogenesis of Ralstonia solanacearum on potato
China
Tipo de participación: Expositor oral

5th International Bacterial Wilt Symposium (2011)

Congreso
Development of multiplex PCRs for specific detection of Ralstonia solanacearum phylotype IIB, sequevar 1 in environmental samples
China
Tipo de participación: Poster

Avances en los estudios de sarna y marchera de la papa en Uruguay (2011)

Taller
Desarrollo de un nuevo sistema para la detección temprana de Ralstonia solanacearum en muestras complejas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

III Seminario Iberoamericano sobre Ralstonia solanacearum (2011)

Seminario
Desarrollo de nuevos métodos para la detección temprana de Ralstonia solanacearum IIB1 por BIO-Multiplex PCR
España
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CYTED

XIX Jornada de Jóvenes Investigadores (2011)

Encuentro
Desarrollo de nuevos métodos para la detección de Ralstonia solanacearum
Paraguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: AUGM

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Rol de las fimbrias de tipo IV en la virulencia de Ralstonia solanacearum
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Desarrollo de un nuevo sistema de detección de cepas de Ralstonia solanacearum IIB1 aplicable al análisis de muestras ambientales
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

XIII Jornadas de la SUB (Sociedad Uruguaya de Biociencia (2010)

Congreso
Buceando en Ralstonia solanacearum: develando misterios que contribuyan a su control
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

VI Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (2009)

Congreso

Microarrays: aplicaciones al estudio de *Ralstonia solanacearum* (IIB1) y desarrollo de métodos de detección

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Seccional Bioquímica y Biología Molecular de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

1er Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (2009)

Congreso

Identificación de determinantes genéticos involucrados en la patogenicidad de *Ralstonia solanacearum*.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA Química

VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos. (2008)

Congreso

Estudio genómico comparativo enfocado a la comprensión de los mecanismos de patogenicidad de *Ralstonia solanacearum*.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM)

XXIII Congreso de la ALAP (2008)

Congreso

Ralstonia solanacearum: avances en su conocimiento enfocados a su control.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de la Papa (ALAP)

Presentación oral a cargo de M.J. Pianzola.

1as Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2008)

Congreso

Diversidad en marcadores moleculares y resistencia a la marchitez bacteriana de la papa en accesiones de *Solanum commersonii* del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética

VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos. (2008)

Congreso

Fortalecimiento de estrategias para el control de la marchitez de la papa en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología

Multifactorial study of the biodiversity of *Solanum commersonii* as source for natural resistance in breeding potato programs (2008)

Seminario

Molecular marker diversity in wild *Solanum commersonii* accessions from Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Seminario organizado con motivo de la visita del Dr. Jiwan P. Palta (Professor Dept. of Horticulture, University of Wisconsin, Madison). Facultad de Química. 24 de octubre de 2008.

Estado Actual del Control de la Marchitez de la Papa en Uruguay (2008)

Taller

Caracterización de la biodiversidad de cepas de *Ralstonia solanacearum* presentes en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

8 de mayo de 2008, Montevideo. Presentación oral.

Seminario del Departamento de Biociencias: Estudio genómico comparativo de cepas de *Ralstonia solanacearum* aisladas en Uruguay mediante técnica de microarrays. (2007)

Seminario

Microarrays: la teoría y nuestras primeras experiencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biociencias, Facultad de Química

Latin American Biodeterioration and Biodegradation Symposium (2007)

Congreso

Study of the persistence of *Ralstonia solanacearum* in soils focused to obtain a better advantage of the potato fields

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Presentación oral a cargo de A. Sanabria

XIII Congress on Molecular Plant Microbe Interactions (2007)

Congreso

Comparative genomic and pathogenic analysis between *Ralstonia solanacearum* strains isolated in Uruguay

Italia

Tipo de participación: Poster

Seminario del Departamento de Biociencias: Estudio genómico comparativo de cepas de *Ralstonia solanacearum* aisladas en Uruguay mediante técnica de microarrays. (2006)

Seminario

Estudio genómico comparativo de cepas de *Ralstonia solanacearum* aisladas en Uruguay mediante técnica de microarrays.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biociencias, Facultad de Química

VIII Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos (2006)

Congreso

Caracterización filogenética de una colección de cepas de *Ralstonia solanacearum* aisladas de cultivo de papa en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. (2006)

Congreso

Estudios en *Solanum commersonii* nativa como potencial germoplasma en el mejoramiento de papa

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología y III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatología (2005)

Congreso

Búsqueda de marcadores moleculares de resistencia a *Ralstonia solanacearum* en accesiones de *Solanum commersonii* de Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura. (2005)

Congreso

Persistencia de *Ralstonia solanacearum* en chacras de Uruguay: diagnóstico molecular de muestras de suelo y susceptibilidad de Solanáceas nativas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

16th Triennial Conference of the EAPR (European Association for Potato Research) (2005)

Congreso
Biodiversity of wild populations of *Solanum commersonii* from Uruguay evaluated by RAPD, AFLP and SSR markers.
España
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: European Association for Potato Research

XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias y IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular. (2005)

Congreso
Presencia de lectinas en extractos de *Solanum commersonii* y su caracterización química
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias y IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular. (2005)

Congreso
Evaluación de la diversidad genética de la especie silvestre *Solanum commersonii* mediante marcadores RAPD, AFLP y SSR
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

VII Encuentro Nacional de Microbiólogos. (2005)

Congreso
Persistencia de *Ralstonia solanacearum* en chacras de Uruguay: diagnóstico molecular de muestras de suelo y susceptibilidad de Solanáceas nativas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología

VII Encuentro Nacional de Microbiólogos. (2005)

Congreso
Diagnóstico de *Ralstonia solanacearum* en muestras de suelo de chacras de Uruguay por FISH
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología

I Congreso de Fitoterápicos del Mercosur (2005)

Congreso
Peroxidasas de *Solanum commersonii*: su participación en la interacción de la planta frente a *Ralstonia solanacearum*
Uruguay
Tipo de participación: Poster

V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Simposio
Estudio multifactorial de la biodiversidad de *Solanum commersonii* como fuente de resistencia a *Ralstonia solanacearum* para el mejoramiento de papa
Uruguay
Tipo de participación: Poster

XXI Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa (ALAP) (2004)

Congreso
Caracterización de aislamientos de *Ralstonia solanacearum* en Uruguay e implementación de herramientas moleculares para su detección a partir de muestras de suelo y tubérculos
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ALAP
Presentación oral a cargo de M.J. Pianzola

XXI Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa (ALAP) (2004)

Congreso
Caracterización química y genética de accesiones de *Solanum commersonii* Dun colectadas en Uruguay y evaluación de su resistencia frente a *Ralstonia solanacearum*
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ALAP
Presentación oral a cargo de F. Ferreira

21st International Lectin Meeting (2004)

Congreso
Isolation of a lectin from *Cayaponia martiana* (Cucurbitaceae) fruits extract.
Japón
Tipo de participación: Poster

21st International Lectin Meeting (2004)

Congreso
Evaluation of the resistance and the antimicrobial activity of *Solanum commersonii* against *Ralstonia solanacearum*
Japón
Tipo de participación: Poster

Congreso de la Red Latinoamericana de Tecnología Enzimática (RELATENZ) (2003)

Congreso
Screening for peroxidase activity in extracts from Uruguayan Plants
Cuba
Tipo de participación: Poster

XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM (2003)

Congreso
Actividad antimicrobiana en extractos acuosos de *Solanum commersonii* y su posible relación con la actividad hemaglutinante de los mismos
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades del Grupo Montevideo

VI Encuentro Nacional de Microbiólogos (2003)

Congreso
Relavamiento y caracterización de *Ralstonia solanacearum* en cultivos de papa del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología

1as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. (2002)

Congreso
Estudio de factores de resistencia a microorganismos en *Solanum commersonii*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Jornada de Pósters de la Carrera de Magíster en Química (2002)

Otra
Utilización de marcadores moleculares en la caracterización de poblaciones salvajes de *Solanum commersonii* y su posible relación con la resistencia natural
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Comisión de Magister en Química

IX Congreso Argentino de Microbiología (2001)

Congreso
Determinación de la actividad antimicrobiana de extractos acuosos de *Solanum commersonii*
Argentina

Tipo de participación: Poster

IX jornadas de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M (2001)

Congreso

Estudio integrado de la especie *Solanum commersonii* para la detección de factores de resistencia natural a plagas

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades del Grupo Montevideo

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Aislamiento, caracterización e identificación de especies bacterianas patogénicas en la cosecha y poscosecha de cebolla en Uruguay (2017)

Candidato: Lucía Rodríguez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SIRI M.I., Villarino A., SCAVONE, P

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Uso de *Solanum commersonii* en el mejoramiento genético de papa para resistencia a *Ralstonia solanacearum*: caracterización de una retrocruza 3 (2017)

Candidato: Mariana Arias

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SIRI M.I., Camadro, E., P GAIERO

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Evaluación de la respuesta de genotipos de papa (*Solanum tuberosum* L.) modificados con el receptor efr a *Ralstonia solanacearum* (2016)

Candidato: Federico Boschi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GALVÁN, G., VILARÓ, F., FERENCZI, A., SIRI M.I.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Aislamiento de bacterias electrogénicas a partir de suelos y sedimentos de Uruguay (2016)

Candidato: Sofía Lawlor

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENES, J., BATISTA, S., CAEZAS, A., SIRI M.I.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación de la respuesta de genotipos de papa (*Solanum tuberosum* L.) modificados con el receptor efr a *Ralstonia solanacearum* (2016)

Candidato: Federico Boschi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SIRI M.I., Vilaró, F., Galván, G., Ferenczi, A.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biotecnología

Uso de vinaza como biofertilizante de caña de azúcar: efecto sobre la comunidad microbiana (2016)

Candidato: Daniella Senatore

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BETTUCCI, L., PLATERO, R., SIRI M.I.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento.

Identificación y caracterización de manchas foliares bacterianas en Eucalipto (2015)

Candidato: Cintia Palladino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SYLVERA, E., PÉREZ, G., SIRI M.I.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Importancia de los sistemas de captación de hierro utilizados por el endófito *Herbaspirillum seropedicae* Z67 en la colonización de plantas de arroz (2015)

Candidato: María Fernanda Trovero

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARQUEZ, J.M., SOTELO, J., SIRI M.I.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación de la capacidad promotora del crecimiento vegetal de una cepa de *Pseudomonas fluorescens* y la influencia de su inoculación sobre la comunidad microbiana de la rizósfera de alfalfa. (2015)

Candidato: Lucía Braga

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

YANES, M.L., MORELL, M., SIRI M.I.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Miembro del Comité Asesor que entendió en la defensa del Proyecto de Maestría (Seminario 1). Título: Evaluación de la respuesta de genotipos de papa (*Solanum tuberosum* L.) modificados con el receptor efr a *Ralstonia solanacearum* (2014)

Candidato: Federico Boschi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GALVÁN, G., VILARÓ, F., FERENCZI, A., SIRI M.I.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc.

Caracterización de especies de *Botryosphaeriaceae* asociadas al cultivo de manzano en Uruguay. (2013)

Candidato: Leonardo Delgado

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DR., DR., SIRI M.I.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Vinaza como fertilizante de caña azucarera: efecto sobre la comunidad bacteriana del suelo (2013)

Candidato: Daniella Senatore
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MONZA, J. , BATISTA, S. , SIRI M.I.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ecología microbiana
Fecha fijada para la defensa: 13 de diciembre de 2013

Functional characterization of AWR effector proteins from the phytopathogen *Ralstonia solanacearum* (2011)

Candidato: Montserrat Solé
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ALTABELLA, T. , BEUZÓN, C.R. , GENIN, S. , MOROGAT, A. , SIRI M.I.
Doctorado en Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Barcelona / España
País: España
Idioma: Inglés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Interacción planta-patógeno

Disertación de la pasantía de final de carrera de Tecnólogo Químico: Análisis Microbiológico en la Industria Farmacéutica. Laboratorio URUFARMA S.A. (2007)

Candidato: Sergio Errazquin
Tipo Jurado: Otras
GHIO, P. , SERVETI, A. , SIRI M.I.
Tecnólogo Químico / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Análisis microbiológico

Disertación de la pasantía de final de carrera de Tecnólogo Químico. Título: Pasantía en la Industria: Control de Calidad en la industria farmacéutica. Laboratorios Haymann S.A. (2007)

Candidato: Mónica de León
Tipo Jurado: Otras
GHIO, P. , SERVETI, A. , SIRI M.I.
Tecnólogo Químico / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Información adicional

Período de licencia por embarazo: 04/2012 - 07/2012
Período de licencia por lactancia (medio horario): 07/2012 - 04/2013

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	88
Artículos publicados en revistas científicas	18

Completo	16
Resumen	2
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	65
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	4
Trabajos técnicos	2
Otros tipos	2
EVALUACIONES	16
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	7
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	13
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	10
Docente adscriptor/Practicantado	1
Tesis/Monografía de grado	5
Tesis de maestría	2
Iniciación a la investigación	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	1