



Curriculum Vitae

Paula RODRÍGUEZ BONNECARRERE



Actualizado: 12/05/2017

Publicado: 12/05/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Candidato (01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: paularod@fq.edu.uy

Teléfono: 29244543

Dirección: General Flores 2124

URL: <https://sites.google.com/site/lbburuguay/lineas-de-investigacion>

Institución principal

Departamento de Biociencias - Departamento de Química Orgánica / Facultad de Química - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Química - UDeLaR / Avenida General Flores 2124 / 11800 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 29244543

Fax: 29241906

E-mail/Web: paularod@fq.edu.uy / <https://sites.google.com/site/lbburuguay/home>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2008 - 2013

Doctorado

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

Título: Rol de endófitos en reacciones biocatalíticas mediadas por vegetales. Identificación y caracterización de nuevos biocatalizadores

Tutores: Sonia Rodríguez Giordano; David González Berruti

Obtención del título: 2013

Becario de: Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras clave: Biocatálisis; Microorganismos endofíticos; Microorganismos endófitos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Biocatálisis y Biotransformaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

2002 - 2006

Maestría
 Maestría en Biotecnología
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Biotransformación de 1,8-cineol: obtención de cepas bacterianas capaces de biotransformar 1,8-cineol en derivados oxigenados de mayor valor agregado a partir de hábitats naturales

Tutor/es: María del Pilar Menéndez; Sonia Rodríguez Giordano
Obtención del título: 2006
Becario de: Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Palabras clave: Biotransformaciones; 1,8-cineol
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
 Biocatálisis y Biotransformaciones

Grado

1991 - 1999

Grado
 Licenciatura en Ciencias Biológicas
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Obtención del título: 1999
Palabras clave: Microbiología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

Formación complementaria

Cursos corta duración

03 / 2011 - 04 / 2011

Biología de hongos: Endófitos de plantas nativas: Bioprospección.
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Endófitos

2009 - 2009

Interacciones moleculares planta - patógeno PEDECIBA
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

03 / 2008 - 07 / 2008

Métodos separativos
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

2004 - 2004

III Workshop de Biocatálise
 Universidade Estadual de Campinas , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Biocatálisis y Biotransformaciones
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
 Biocatálisis y Biotransformaciones

2003 - 2003

Bioorgánica
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biotransformaciones

2002 - 2002

Biocatalizadores: generalidades, preparación y aplicaciones
 Universidad Nacional de Quilmes , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

2001 - 2001

Biocatalizadores: generalidades, preparación y aplicaciones
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Catálisis enzimática

Otras instancias

- 2010
Congresos
Nombre del evento: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología y al IX Encuentro Nacional de Microbiólogos
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM) , Uruguay
- 2006
Congresos
Nombre del evento: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Institución organizadora: Facultad de Ciencias , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y Biología Molecular
- 2005
Congresos
Nombre del evento: V Reunión de LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE FITOQUÍMICA
Institución organizadora: Facultad de Química, UdelaR , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia y Productos Naturales
- 2005
Congresos
Nombre del evento: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y Biología Molecular
- 2005
Congresos
Nombre del evento: BAIRESBIOTEC2005. Congreso Internacional-GRUPO BIOTECNOLOGÍA. VI Simposio Nacional de Biotecnología-REDBIO Argentina 2005
Institución organizadora: REDBIO , Argentina
Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / Biotecnología
- 2004
Congresos
Nombre del evento: II Jornadas de Bioempresarios en Sudamérica
Institución organizadora: AMSUD-Pasteur , Uruguay
Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / Biotecnología
- 2002
Congresos
Nombre del evento: V Feria Congreso Latinoamericano de Biotecnología. I Congreso Uruguayo de Biotecnología
Institución organizadora: Uruguay
- 2002
Congresos
Nombre del evento: I Congreso Latinoamericano de Fitoquímica
Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
- 2002
Congresos
Nombre del evento: Primer Encuentro Argentino sobre Biocatálisis y Biotransformaciones
Institución organizadora: Universidad Nacional de Quilmes , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones
- 1998
Congresos
Nombre del evento: Congreso de la Sociedad de Microbiología del Uruguay
Institución organizadora: Uruguay
- 2007
Simposios
Nombre del evento: 8th International Symposium on Biocatalysis and Biotransformations
Institución organizadora: Universidad de Oviedo, España , España
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y biotransformación
- 2010
Talleres
Nombre del evento: Workshop ALAM-ASM-UNESCO para la Enseñanza de Microbiología
Institución organizadora: Sociedad Americana de Microbiología (ASM) , Uruguay
Palabras clave: Educación en Microbiología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

2013	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM). <i>Institución organizadora:</i> Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM). , Uruguay
2013	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas. <i>Institución organizadora:</i> PEDECIBA-Química , Uruguay
2013	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> X Encuentro Nacional de Microbiólogos (SUM). <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM) , Uruguay
2012	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones. <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Argentina de Biocatálisis y Biotransformaciones , Argentina
2011	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas. <i>Institución organizadora:</i> PEDECIBA-Química , Uruguay
2010	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Cuarto Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones, IV EnReBB <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Palabras clave:</i> Biocatálisis <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis
2010	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Cuarto Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB). <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
2009	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 1er Taller de Ciencia Medioambiental en Rosario <i>Institución organizadora:</i> Universidad Nacional de Rosario , Argentina <i>Palabras clave:</i> Química Verde, Biocatálisis; Biorremediación de aguas <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Verde
2009	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 1er Encuentro Nacional de Ciencias Químicas. ENAQUI <i>Institución organizadora:</i> PEDECIBA , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Química
2008	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> IV Encuentro Regional de Ingeniería Química <i>Institución organizadora:</i> Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Ingeniería Química
2008	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> III Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones <i>Institución organizadora:</i> Universidad San Luis , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones, Biotecnología Medioambiental/Biotecnología
2008	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Microbiología , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Biocatálisis y Biotransformaciones
2006	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> III Workshop de Biocatálisis y II Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones <i>Institución organizadora:</i> USP , Brasil <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química

2004	<p>Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones</p> <p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II WORKSHOP de Biocatálise- II BIOCAT</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Unicamp , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones</p>
2004	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Biocatálisis y Biotransformaciones 2004 1er Encuentro Regional</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Química , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones</p>
2003	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VI Encuentro Nacional de Microbiólogos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SUM , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología</p>
1997	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Encuentro de jóvenes investigadores del Grupo Montevideo</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Asociación de Universidades-Grupo Montevideo , Paraguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales</p>
2011	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pasantía en el Laboratorio de Área de Química Orgánica, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. San Luis, Argentina</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad Nacional de San Luis y UdeLaR , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Biocatálisis; Cultivos vegetales; Endófitos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis</p>

Construcción institucional

Como docente e investigadora de Facultad de Química he participado, junto con docentes de los departamentos de Biociencias y Química Orgánica en la creación de un Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones (LBB) en la Facultad de Química. De esta forma desde el 2002 contamos con un laboratorio interdisciplinario que conjuga diferentes abordajes del área de biocatálisis. La creación del LBB, nos ha permitido además de crecer académicamente, conjugar esfuerzos económicos, unificando la manutención y adquisición de equipamiento, contando actualmente con un laboratorio dotado de la infraestructura básica necesaria para el desarrollo de todas las áreas de la biocatálisis (<https://sites.google.com/site/lbburuguay>)

Idiomas

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Microbiología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

<i>Desde:</i>	03/2015
	Asistente de los Departamentos de Química Org , (Docente Grado 2 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
<i>Desde:</i>	04/2014
	Investigador nivel 1 , (40 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
<i>Desde:</i>	10/2013
	Investigador grado 3 , (30 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Universidad de la República , Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

07/1996 - 02/2002, *Vínculo:* Becario, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

03/2002 - 11/2006, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

07/2005 - 07/2006, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

12/2006 - 11/2008, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

12/2008 - 09/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (35 horas semanales)

08/2009 - 10/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (5 horas semanales)

03/2010 - 12/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (8 horas semanales)

09/2010 - 09/2012, *Vínculo:* Beca de Posgrado para docentes (CSIC), Docente Grado 2 Interino, (40 horas semanales)

11/2010 - 02/2015, Vínculo: Asistente, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

03/2015 - Actual, *Vínculo:* Asistente de los Departamentos de Química Org, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

Sistema Nacional de Investigadores

03/2006 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Química, UdelaR , Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones
Aislamiento, identificación y aplicación de microorganismos endofíticos en biocatálisis. , Integrante del Equipo

07/1996 - 07/2008

Líneas de Investigación , Universidad de la República , Facultad de Química

Biocatálisis y biotransformaciones de terpenos y productos naturales relacionados. , Integrante del Equipo

08/2016 - Actual

Docencia , Grado

Microbiología General , Asistente , Química

08/2016 - 12/2016

Docencia , Grado

Farmacología , Asistente , Química

08/2015 - 12/2015

Docencia , Grado

Microbiología General , Asistente , Química

08/2015 - 12/2015

Docencia , Grado

"Síntesis Orgánica mediante Transformaciones Enzimáticas" (Orgánica 309) , Asistente , Química

05/2014 - 05/2014

Docencia , Grado

Microbiología General , Asistente , Licenciatura en Bioquímica y Licenciatura en Biología

08/2013 - 12/2013

Docencia , Grado

Síntesis Orgánica mediante transformaciones enzimáticas (ORG309). , Invitado , Carreras de Facultad de Química

08/2013 - 12/2013

Docencia , Grado

Dictado de las clases teóricas "Búsqueda de biocatalizadores: biodiversidad , Invitado , Carreras de Facultad de Química

08/2013 - 12/2013

Docencia , Grado

Microbiología General. Dictado del teórico: "Factores que afectan el crecimiento microbiano". , Asistente , Carreras de Facultad de Química

08/2013 - 12/2013

Docencia , Grado

- Supervisión de clases prácticas de laboratorio incluyendo: dictado de clases explicativas, supervisión de trabajos, propuesta y evaluación de parciales , Asistente , Carreras de Facultad de Química

05/2013 - 05/2013

Docencia , Grado

Microbiología General. - Supervisión de clases prácticas de laboratorio incluyendo: dictado de clases explicativas, supervisión de trabajos y evaluación de parciales. , Asistente , Carreras de Facultad de Ciencias

08/2012 - 12/2012

Docencia , Grado

Microbiología General. Dictado del teórico: "Citología y morfología bacteriana". , Asistente , Carreras de Facultad de Química

05/2011 - 05/2011

Docencia , Grado

Microbiología General. - Supervisión de clases prácticas de laboratorio incluyendo: dictado de clases explicativas, supervisión de trabajos y evaluación de parciales. , Asistente , Carreras de Facultad de Ciencias

08/2009 - 12/2010

Docencia , Grado

Microbiología general, grado 1 , Química Farmacéutica

08/2009 - 11/2009

Docencia , Grado

Síntesis Orgánica Mediante Transformaciones Enzimáticas. Se dicta el teórico: Búsqueda de biocatalizadores: biodiversidad , Invitado , Química

09/2007 - 09/2007

Docencia , Grado

Orgánica 309 - Síntesis Orgánica mediante transformaciones enzimáticas. Dictado del teórico: "Búsqueda de biocatalizadores microbianos en hábitats naturales , Química

09/2007 - 09/2007

Docencia , Grado

Proposición y corrección de exámenes. , Química

08/2005 - 12/2006

Docencia , Grado

Introducción a las Ciencias Biológicas , Química

08/2005 - 12/2006

Docencia , Grado

-Preparación del material para el dictado de los prácticos del curso ICB II. , Química

08/2005 - 12/2006

Docencia , Grado

Dictado de clases prácticas de laboratorio de ICB II. , Química

08/2005 - 12/2006

Docencia , Grado

Dictado de los prácticos de genética y de metabolismo en la Regional Norte de Salto. , Química

08/2005 - 12/2006

Docencia , Grado

Corrección de parciales de ICB II y de exámenes de ICB II. , Química

08/2003 - 03/2005

Docencia , Grado

Ayudante Honorario al curso Introducción a las Ciencias Biológicas I y II , Carreras de Facultad de Química

03/2003 - 07/2003

Docencia , Grado

Realización de la prueba de aspirante a Ayudante Honorario de Introducción a las Ciencias Biológicas, en Julio de 2003. Se realizó para ello el trabajo experimental "Estudio genético de Sordaria fimicola". , Carreras de Facultad de Química

06/2013 - 12/2013

Docencia , Técnico nivel superior

Microbiología General I". Carrera del Tecnólogo Químico (ANEP – UTU - Udelar). , Responsable , Tecnólogo Químico - LATU

03/2010 - 12/2010

Docencia , Técnico nivel superior

Microbiología General I para la Carrera de Tecnólogo Químico (UTU-ANEP-Udelar) , Responsable

10/2016 - 10/2016

Extensión , Facultad de Química, Udelar , Unidad de Extensión y Relacionamento con el Medio

Se trabajó en el lanzamiento del Día del Patrimonio con la edición "Lápices, gomas y matraces"

05/2016 - 10/2016

Extensión , Facultad de Química, Udelar , Unidad de Extensión y Relacionamento con el Medio

Se trabajó en el ciclo de charlas "Química y Sociedad". De esta forma se realizó la jornada "H2Oy" la cual estuvo enmarcada en la Semana de la Ciencia y la Tecnología la misma tuvo y en la jornada "Marihuana: algo más que una droga"

10/2015 - 10/2015

Extensión , Facultad de Química, Udelar , Facultad de Química

Participación en el día del Patrimonio en la actividad de microbiología

09/2015 - 09/2015

Extensión , Udelar , Laboratorio Móvil (LAM) es un proyecto de las Facultades de Ciencias y Quím

Participación en el lanzamiento del LAM en la Rural del Prado

08/2015 - 08/2015

Extensión , MEC

Clubes de Ciencias. DICYT-MEC-DCC. Participación como jurado en la evaluación de proyectos de investigación en la Feria Departamental de Clubes de Ciencia.

5/2014 - 5/2014

Extensión , Clubes de Ciencia - DICYT-MEC-DCC. , DICYT-MEC-DCC

Participación en el congreso de proyectos de investigación de Clubes de Ciencias

8/2012 - 8/2012

Extensión , Clubes de Ciencias. DICYT-MEC-DCC. , DICYT-MEC-DCC

Participación como jurado en la evaluación de proyectos de investigación en la Feria Departamental de Clubes de Ciencia. Facultad de Ciencias, Udelar. Este evento lo organiza: DICYT-MEC-DCC.

10/2010 - 10/2010

Extensión , Universidad de la República , Facultad de Química

Participación en el proyecto de Investigación Epistemológica: ¿Cuál es el método de la ciencia? llevado a cabo por estudiantes de 5º año Div. Científica como parte del curso de Filosofía a cargo de la profesora Cecilia Varesi del Instituto Juan XXIII.

02/2009 - 03/2009

Extensión , Universidad de la República , Laboratorio de Biotransformaciones. Facultad de Química

Proyecto Acortando Distancias-ANII. Coordinadora del Profesor de secundaria Adrián Anzorena.

11/2014 - Actual

Gestión Académica , Udelar , Facultad de Química

Integrante de la Comisión Asesora Extensión y Relacionamento con el medio

11/2014 - Actual

Gestión Académica , Udelar , Facultad de Química

Integrante de la Comisión Asesora de la Carrera Tecnólogo Químico

4/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química, Udelar , Laboratorio de Síntesis Orgánica

Exploración del uso de aldolasas utilizando células enteras de microorganismos recombinantes como biocatalizadores. Aplicaciones en síntesis orgánica. , Integrante del Equipo

04/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química, Udelar , Laboratorio de Biotransformaciones, Departamentos de Química

Estudio de microorganismos endófitos para su aplicación en biocatálisis , Coordinador o Responsable

04/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química, UdelaR , Departamentos de Química Orgánica y Biociencias

Biotransformación de D-xilosa a xilitol. Un aporte hacia el aumento de la rentabilidad en la producción de biocombustibles B2G , Coordinador o Responsable

03/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química, UdelaR , Departamento de Química Orgánica
DISEÑO DE UNA ALTERNATIVA BIOTECNOLÓGICA PARA LA FABRICACIÓN DE DOS PRINCIPIOS ACTIVOS FARMACEUTICOS. , Integrante del Equipo

08/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UdelaR , Facultad de Química
Desarrollo de una metodología enzimática para la mejora del rendimiento de bioetanol a partir de residuos forestales. , Integrante del Equipo

06/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química, UdelaR , Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones
Explorando alternativas biotecnológicas para la producción de menadiona , Integrante del Equipo

03/2013 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química
Búsqueda de nuevos biocatalizadores a partir de la comunidad de endofíticos de Menta poleo (Mentha pulegium) , Coordinador o Responsable

03/2013 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química
Detección, optimización y empleo de nuevos biocatalizadores altamente selectivos , Integrante del Equipo

12/2012 - 08/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química, UdelaR
Búsqueda de nuevos biocatalizadores a partir de la comunidad de endofíticos de Menta poleo (Mentha pulegium) , Coordinador o Responsable

03/2010 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química
Caracterización de nuevos biocatalizadores para la obtención de alcoholes quirales de interés en química fina , Integrante del Equipo

08/2010 - 08/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química, UdelaR , Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones
Síntesis enzimática de precursores de R- y S-fluoxetina , Coordinador o Responsable

02/2009 - 02/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones. Facultad de Química , Universidad de la República
Estudio del rol de microorganismos endofíticos en las reducciones biocatalíticas mediadas por vegetales , Coordinador o Responsable

03/2009 - 03/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Química Orgánica. Facultad de Química , Universidad de la República

Biotransformación de herbicidas para la síntesis de haptenos. , Otros/Coorientador

03/2008 - 03/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones; Facultad de Química
Biocatalysts from unusual sources: expanding the green chemistry toolbox , Integrante del Equipo

03/2007 - 03/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química
Advanced Safer Solvents for Innovative Industrial Eco-processing , Integrante del Equipo

01/2007 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química
Valorización de glicerol: un aporte a la producción de biodiesel en el Uruguay , Integrante del Equipo

03/2007 - 03/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química

Estudio de la actividad insecticida de derivados del 1,8-cineol obtenido por biocatálisis , Integrante del Equipo

01/2005 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química

Identification of native oxido-reductases for chiral synthesis , Integrante del Equipo

01/2004 - 09/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química

Utilización de desechos (hojas) para la obtención de aceite esencial de Eucalyptus. Estudio de las variables implicadas en el proceso , Integrante del Equipo

07/2002 - 06/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química

Biotransformación de 1,8-cineol: búsqueda de nuevos derivados y optimización de la obtención de 2-hidroxicineol , Coordinador o Responsable

01/2000 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química

Bioproducción de Terpenos a partir de desechos de la Industria Forestal , Integrante del Equipo

01/1998 - 12/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química

Utilización de subproducto de la industria cítrica para la obtención de productos de elevado valor agregado , Integrante del Equipo

08/1997 - 12/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química

Procesos microbiológicos para la biotransformaciones de terpenos , Integrante del Equipo

07/1996 - 12/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Química

Biotransformación de terpenos , Integrante del Equipo

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2009 - 03/2014, *Vínculo:* Candidato a Investigador , (40 horas semanales)

04/2014 - Actual, *Vínculo:* Investigador nivel 1, (40 horas semanales)

Administración Nacional de Educación Pública , Universidad del Trabajo - Montevideo , Uruguay

Vínculos con la institución

06/2013 - 12/2013, *Vínculo:* [Docente de la Carrera Tecnólogo Químico , \(10 horas semanales\)](#)

05/2014 - 12/2014, *Vínculo:* Docente de la Carrera Tecnólogo Químico , (14 horas semanales)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

10/2013 - Actual, *Vínculo:* [Investigador grado 3, \(30 horas semanales\)](#)

Lineas de investigación

Título: Aislamiento, identificación y aplicación de microorganismos endofíticos en biocatálisis.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Pilar Menéndez(Integrante); Sonia Rodríguez(Integrante); David González(Integrante)

Palabras clave: Microorganismos endofíticos; Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Título: Biocatálisis y biotransformaciones de terpenos y productos naturales relacionados.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Pilar Menéndez(Integrante); Sonia Rodríguez(Integrante)

Palabras clave: Biotransformaciones; Terpenos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Proyectos

2017 - Actual

Título: Biotransformación de D-xilosa a xilitol. Un aporte hacia el aumento de la rentabilidad en la producción de biocombustibles B2G, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se aprobó la financiación del proyecto en la convocatoria: Fondo María Viñas modalidad II - 2016, por un periodo de 24 meses. Resumen del proyecto: La búsqueda de energéticos sustentables de aplicación en el sector transporte es un desafío globalmente instalado. Reconocidos son los impactos positivos que en el campo ambiental y social presenta la producción de biocombustibles de segunda generación, así como las dificultades para transformarlo en un proceso rentable, hecho este que impulsa fuertemente su investigación a nivel internacional. En nuestro país la industria forestal genera anualmente un importante volumen de residuos lignocelulósicos, por lo que su utilización para generar etanol es una estrategia atractiva. Por otro lado, a efectos de aumentar la rentabilidad de este proceso, la utilización de D-xilosa generada de la hidrólisis de las hemicelulosas presentes en estos desechos para obtener xilitol (compuesto con demanda creciente en el mercado actual) constituye una opción a tener en cuenta. En el presente proyecto se propone la valorización de residuos forestales, aplicando el concepto de biorrefinería, apuntando a la producción de un producto químico de elevado valor agregado -el xilitol-, como forma de aportar a la rentabilidad global del proceso productivo de etanol de segunda generación. Para ello, en este proyecto se evaluará la capacidad de biotransformar D-xilosa comercial a xilitol por medio de microorganismos de la colección del LBB. Posteriormente, con los biocatalizadores que presenten la mejor actividad biocatalítica se realizará la biotransformación de D-xilosa del hidrolizado de biomasa lignocelulósica de Eucalyptus y se llevará a cabo la optimización de la biotransformación mediante la aplicación de un análisis estadístico multivariable. Finalmente se realizará el estudio del escalado de la biotransformación.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Beatriz Vega(Integrante); María del Pilar Menéndez(Integrante); Emiliana Botto(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Biocatálisis; Biorrefinería; Valorización de residuos forestales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

2015 - Actual

Título: Desarrollo de una metodología enzimática para la mejora del rendimiento de bioetanol a partir de residuos forestales., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Colaboración en las etapas del proyecto: El aislamiento de microorganismos a partir de especies de Eucalyptus. En la identificación de los microorganismos aislados. Diseño del proceso de fermentación del material lignocelulósico pretratado mediante levadura de planificación para la obtención de bioetanol.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: bioetanol; lignocelulósicos; biorrefinerías

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

2016 - Actual

Título: DISEÑO DE UNA ALTERNATIVA BIOTECNOLÓGICA PARA LA FABRICACIÓN DE DOS PRINCIPIOS ACTIVOS FARMACEUTICOS., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Como investigadora posdoctoral estoy trabajando en de las etapas que involucran, cribado, aislamiento, identificación y crecimiento de microorganismos con capacidad biocatalítica.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Biocatálisis; Fluoxetina; sertralina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

2017 - Actual

Título: Estudio de microorganismos endófitos para su aplicación en biocatálisis, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto aceptado para su financiación en la convocatoria CSIC, I+D, 2016, por un periodo de 24 meses. Resumen: El área de la biocatálisis plantea la necesidad de identificar nuevos biocatalizadores que amplíen el rango de reacciones que pueden ser catalizadas por enzimas o microorganismos, así como de sustratos aceptados por diversos biocatalizadores. Estimaciones recientes indican que hemos cultivado en el laboratorio un 1% de la diversidad microbiana existente, lo cual representa a su vez un desafío y una oportunidad desde el punto de vista de la biocatálisis. La comunidad de microorganismos endófitos representa un nicho muy poco explorado y con antecedentes interesantes en el área de biosíntesis productos naturales. Algunos microorganismos endófitos presentan capacidades biosintéticas similares a las de la planta con la que conviven. Se ha postulado que la presencia de estas rutas biosintéticas puede provenir de recombinación génica huésped-hospedero que se han dado a lo largo de mucho tiempo de coevolución. Esto nos lleva a proponer que los microorganismos endófitos tendrán, en general, actividades enzimáticas similares a las de los vegetales con los cuales conviven. Por otra parte, dado que a su vez estos microorganismos presentan sistemas enzimáticos que les permite colonizar tejidos vegetales y vivir en presencia de compuestos de defensa de las plantas, nos lleva a postular que el potencial biocatalítico de los microorganismos endófitos sería enorme. El presente trabajo, plantea explorar los microorganismos endófitos de las especies vegetales: pitanga (*Eugenia uniflora*), cedrón (*Aloysia triphylla*), eucalyptus (*Eucalyptus* spp.) y pino (*Pinus* spp.) y caracterizarlos como biocatalizadores frente a los sustratos modelo carvona y 4-hidroxi-1-tetralona así como evaluar su capacidad de producir enzimas xilanasas y celulasas.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sonia Rodríguez(Integrante); David González(Integrante); Facundo Marconi(Integrante); María del Pilar Menéndez(Integrante); Emiliana Botto(Integrante); María Laura Umpierrez(Integrante)

Financiadores: Facultad de Química - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Endófitos; Biocatálisis

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

2017 - Actual

Título: Exploración del uso de aldolasas utilizando células enteras de microorganismos recombinantes como biocatalizadores. Aplicaciones en síntesis orgánica., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto financiado en la convocatoria CSIC, I+D, 2016. Investigador Responsable: Dra. Daniela Gamenera

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Facultad de Química - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Aldolasas; Microorganismos recombinantes; Biocatálisis

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

1996 - 1997

Título: Biotransformación de terpenos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Pilar Menéndez(Responsable)

Financiadores: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

1997 - 1997

Título: Procesos microbiológicos para la biotransformaciones de terpenos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Pilar Menéndez(Responsable)

Financiadores: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

1998 - 1999

Título: Utilización de subproducto de la industria cítrica para la obtención de productos de elevado valor agregado, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Pilar Menéndez(Responsable); Carlos Garcia(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2000 - 2001

Título: Bioproducción de Terpenos a partir de desechos de la Industria Forestal, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Pilar Menéndez(Responsable); Wilson Sierra(Integrante); Carlos Garcia(Integrante); Eduardo Dias(Integrante); Ismael Olmos(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

2002 - 2003

Título: Biotransformación de 1,8-cineol: búsqueda de nuevos derivados y optimización de la obtención de 2-hidroxicineol, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto de Iniciación a la investigación

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Pilar Menéndez(Integrante); Sonia Rodríguez(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Beca

2004 - 2004

Título: Utilización de desechos (hojas) para la obtención de aceite esencial de Eucalyptus. Estudio de las variables implicadas en el proceso, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Pilar Menéndez(Responsable); Wilson Sierra(Integrante); Carlos Garcia(Integrante); Eduardo Dias(Integrante); Ismael Olmos(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

2005 - 2006

Título: Identification of native oxido-reductases for chiral synthesis, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Sonia Rodríguez(Responsable); Paola Panizza(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Organization for the Prohibition of Chemical Weapons / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

2007 - 2008

Título: Estudio de la actividad insecticida de derivados del 1,8-cineol obtenido por biocatálisis, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* "Estudio de la actividad insecticida de derivados del 1,8-cineol obtenido por biocatálisis". PDT, Fondo Clemente Estable, PDT – S/C/IF/315/no 63. 2007-2008. Responsable Dra. Pilar Menéndez.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Beatriz Vega(Integrante); María del Pilar Menéndez(Responsable)

Financiadores: Facultad de Química - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

2007 - 2008

Título: Valorización de glicerol: un aporte a la producción de biodiesel en el Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Pilar Menéndez(Responsable); Sonia Rodríguez(Integrante); Matilde Soubes(Integrante); Wilson Sierra(Integrante); Sergio Da costa(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituton Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Glicerol; Biotransformaciones

2007 - 2009

Título: Advanced Safer Solvents for Innovative Industrial Eco-processing, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* "Advanced Safer Solvents for Innovative Industrial Eco-processing" SOLVSAFE, Unión Europea, 2007-2009. Responsable Dra. Pilar Menéndez. Inv. Principales Pilar Menéndez - Sonia Rodríguez

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Sonia Rodríguez(Responsable); María del Pilar Menéndez(Responsable)

Financiadores: Facultad de Química - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

2008 - 2010

Título: Biocatalysts from unusual sources: expanding the green chemistry toolbox, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 'Biocatalysts from unusual sources: expanding the green chemistry toolbox' OPCW (Organization for the Prohibition of Chemical Weapons). 2008-2010. Responsable: Dr. David González.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Sonia Rodríguez(Integrante); David González(Responsable)

Financiadores: Facultad de Química - UDeLaR / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

2009 - 2010

Título: Biotransformación de herbicidas para la síntesis de haptenos., *Tipo de participación:* Otros/Coorientador, *Descripción:* Coorientador de la becaria Lucía Zeballos

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: David González(Responsable); Lucía Zeballos(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: Biocatálisis; Herbicidas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Sistema Nacional de Investigadores

2009 - 2011

Título: Estudio del rol de microorganismos endofíticos en las reducciones biocatalíticas mediadas por vegetales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto FCE2007_562. Modalidad III

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Sonia Rodríguez Giordano(Integrante); David Gonzalez(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Microorganismos endofíticos; reducciones; Biocatálisis

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

2010 - 2011

Título: Síntesis enzimática de precursores de R- y S-fluoxetina, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Coorientador de la becaria de iniciación ANII Bach. Camila Coronel en el proyecto Síntesis enzimática de precursores de R- y S-fluoxetina

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Doctorado)

Equipo: David González(Responsable); Camila Coronel(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: Biocatálisis; Microorganismos endofíticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

2012 - 2013

Título: Búsqueda de nuevos biocatalizadores a partir de la comunidad de endofíticos de Menta poleo (Mentha pulegium), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) 2012 aprobó el proyecto 'Búsqueda de nuevos biocatalizadores a partir de la comunidad de endofíticos de Menta poleo (Mentha pulegium)' a ser realizado en el Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones de Facultad de Química, UdelaR

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Especialización),

Equipo: Facundo Marconi(Integrante); Victoria Giorgi(Integrante); Paula Rodriguez(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Microorganismos endofíticos; Biocatálisis y Biotransformaciones; monoterpenos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

2013 - 2013

Título: Búsqueda de nuevos biocatalizadores a partir de la comunidad de endofíticos de Menta poleo (*Mentha pulegium*), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Búsqueda de nuevos biocatalizadores a partir de la comunidad de endofíticos de Menta poleo (*Mentha pulegium*). Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE- CSIC) 2012. Responsable: Paula Rodríguez, Estudiantes: Facundo Marconi, Victoria Giorgi. Marzo 2013-actualidad.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Facundo Marconi(Integrante); Victoria Giorgi(Integrante); Paula Rodríguez(Responsable)

Financiadores: Facultad de Química - UDeLaR / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biotatálisis

2010 - 2013

Título: Caracterización de nuevos biocatalizadores para la obtención de alcoholes quirales de interés en química fina, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto CSIC-UdelaR "Caracterización de nuevos biocatalizadores para la obtención de alcoholes quirales de interés en química fina"

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Doctorado)

Equipo: Sonia Rodríguez(Responsable); Paola Panizza(Integrante); Paula Rodríguez(Integrante); César Iglesias(Integrante)

Financiadores: Facultad de Química - UDeLaR / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biotatálisis

2013 - 2013

Título: Detección, optimización y empleo de nuevos biocatalizadores altamente selectivos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto de Cooperación Bilateral AR UR 16/11 DICYT

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Doctorado)

Equipo: Sonia Rodríguez(Responsable); David González(Responsable); Paula Rodríguez(Integrante); Marcela Kurina-Sanz(Responsable); Cynthia Magallanes Noguera(Integrante); César Iglesias(Integrante)

Financiadores: Facultad de Química - UDeLaR / Cooperación

2013 - 2015

Título: Explorando alternativas biotecnológicas para la producción de menadiona, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: David González(Responsable); Sonia Rodríguez Giordano(Integrante); Alejandra Rodríguez(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Biotatálisis

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Biotatálisis

Producción científica/tecnológica

En el año 1999 finalicé mis estudios de grado como Licenciada en Biología, realizando la especialización en Microbiología. Desde 1996 hasta el 2006 trabajé en la biotransformación de Productos Naturales junto a la Dra. Pilar Menéndez. En el marco de estos proyectos aislé e identifiqué microorganismos con potencial aplicación en biocatálisis. Dada mi formación en Microbiología, he tenido la responsabilidad de planificar los muestreos y técnicas de aislamiento, mantener las cepas aisladas, e identificar las mismas aplicando tanto métodos clásicos como moleculares. En el año 2006 completé los estudios de Maestría en Biotecnología en el tema "Biotransformación de 1,8-cineol: obtención de cepas de bacteria capaces de biotransformar 1,8-cineol en derivados oxigenados de mayor valor agregado a partir de hábitats naturales" codirigida por las Dras. Pilar Menéndez y Sonia Rodríguez. En este proyecto aislé e identifiqué bacterias capaces de metabolizar el 1,8-cineol. Una cepa de *Rhodococcus* resultó un muy buen biocatalizador, publicándose estos resultados en el *Electron.J.Biotechnol.* Asimismo, aislé una cepa de *Roseomonas* la cual difiere de las especies previamente reportadas de este género. La misma se ha depositado en las colecciones DSMZ y CRBIP. Una vez finalizada la tesis de Maestría inicié una línea de investigación propia en el área de microorganismos endófitos de aplicación en biocatálisis. En el marco de esta línea realicé mi Doctorado en Química con la dirección de los Dres. David González y Sonia Rodríguez y con la dirección académica de la Dra. Pilar Menéndez. Dentro de esta línea de investigación he aislado y caracterizado endófitos, algunos de los cuales resultaron ser excelentes biocatalizadores para la obtención de alcoholes quirales con potencial aplicación en la industria farmacéutica. Los resultados obtenidos en esta línea de investigación

fueron publicados en las revistas J. Mol. Catalysis B Enzymatic. y Biocatal. Biotransformation. Asimismo publicamos un capítulo referente a esta temática en "Livro do Workshop de Biocatálise e Biotransformações 2016". Además de la experiencia en el campo de la microbiología que he acumulado a lo largo de estos años, el trabajo en un área interdisciplinaria como la Biocatálisis me ha permitido adquirir sólida formación en Productos Naturales y Química Orgánica así como en técnicas analíticas para la separación y elucidación estructural de productos químicos (GC, GC-MS, NMR). Los conocimientos adquiridos en las distintas etapas de mi formación los he podido volcar a estudiantes de grado y posgrado mediante la enseñanza y a través de la codirección de trabajos de investigación. Es así que actualmente, mediante la codirección de la tesis de maestría en Química de la Q.F. Botto, junto con la Dra. Menéndez estamos trabajando en la valorización de desechos lignocelulósicos para la obtención de etanol B2G enmarcado en un proceso de biorrefinería en donde estudiamos la biotransformación de xilosa a xilitol. Por otro lado, he iniciado una nueva línea de investigación a través de la codirección junto con la Dra. Gamera de la tesis Doctoral en Química de la MSc. Risso, en la misma empleamos células recombinantes con actividad aldolasa para la obtención de compuestos de mayor valor agregado.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

PAULA RODRÍGUEZ; DAVID GONZÁLEZ; RODRÍGUEZ, S.

Endophytic microorganisms: a source of potentially useful biocatalysts. Journal of Molecular Catalysis B-Enzymatic, 2017

Palabras clave: Biocatálisis, endófitos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

ISSN: 13811177 ; DOI: 10.1016/j.molcatb.2017.02.013

El review comprende un estudio de las investigaciones llevadas a cabo en lo referente a la biocatálisis y biotransformaciones empleando microorganismos endófitos como agentes biocatalizadores. Por otra parte, se describe el avance que ha logrado nuestro grupo en esta área así como metodologías de trabajo que se han desarrollado en nuestro laboratorio para ser aplicadas en el trabajo de biotransformaciones con los mismos.



SCOPUS



Completo

PAULA RODRÍGUEZ; MAGALLANES-NOGUERA, C.; ALEJANDRO ORDEN; MENÉNDEZ, P.; DAVID GONZÁLEZ; KURINA-SANZ, M.; RODRÍGUEZ, S.

A study of Raphanus sativus and its endophytes as carbonyl group bioreducing agents. Biocatalysis and Biotransformation, p.: 1 - 9, 2015

Palabras clave: R. sativus, endófitos, actividad anti Prelog

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10242422 ; DOI: 10.3109/10242422.2015.1053471



SCOPUS



Completo

BEATRIZ VEGA; BEATRIZ REYES; PAULA RODRIGUEZ BONNECARRERE; SIERRA, W.; DAVID GONZÁLEZ; MENÉNDEZ, P.

3-Hydroxycineole bioproduction from 1,8-cineole using Gymnopilus spectabilis 7423 under resting cell conditions. Biocatalysis, v.: 1, p.: 44 - 48, 2015

Palabras clave: Biocatálisis, 1,8-cineol, Gymnopilus spectabilis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

ISSN: 08864454 ; DOI: 10.1515/boca-2015-0002

[http://www.degruyter.com/view/j/boca.2014.1.issue-1/issue-files/boca.2014.1.issue-1.xml#8203;](http://www.degruyter.com/view/j/boca.2014.1.issue-1/issue-files/boca.2014.1.issue-1.xml#8203)



Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CORONEL, C.; ARCE, GABRIEL; IGLESIAS, C.; CYNTIA MAGALLES NOGUERA; PAULA RODRÍGUEZ; RODRÍGUEZ, S.; DAVID GONZÁLEZ
Chemoenzymatic synthesis of fluoxetine precursors. Reduction of α -substituted propiophenones. *Journal of Molecular Catalysis B-Enzymatic*, 2014

Palabras clave: Biocatálisis

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13811177

PII: S1381-1177(14)00033-2 DOI: <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.molcatb.2014.01.022> Reference: MOLCAB 2879



SCOPUS

Completo

CARLOS GARCÍA CARNELLI; PAULA RODRÍGUEZ; HEINZEN, H.; MENÉNDEZ, P.

Influence of Culture Conditions on the Biotransformation of (+)-Limonene by *Aspergillus niger*. *Zeitschrift Für Naturforschung Section B - A Journal of Chemical Sciences*, v.: 69, p.: 61 - 67, 2014

Palabras clave: Biotransformación ; Limoneno

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biotransformaciones

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09320776

Z. Naturforsch. 69c, 61 - 67 (2014) / DOI: 10.5560/ZNC.2013-0048



SCOPUS

Completo

PAULA RODRÍGUEZ; BEATRIZ REYES; MARÍA BARTON; CAMILA CORONEL; MENÉNDEZ, P.; DAVID GONZÁLEZ; RODRÍGUEZ, S.

Stereoselective biotransformation of α -alkyl- α -keto esters by endophytic bacteria and yeast. *Journal of Molecular Catalysis B-Enzymatic*, v.: 71, p.: 90 - 94, 2011

Palabras clave: Biocatálisis; Microorganismos endofíticos; α -alkyl- α -keto esters

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13811177

<http://www.sciencedirect.com/science>



SCOPUS

Completo

GARCÍA, C.; PAULA RODRÍGUEZ; HEINZEN, H.; DIAS, E.; MENÉNDEZ, P.

Biooxidation of 1,8-cineole by *Aspergillus terreus*. *Journal of Molecular Catalysis B-Enzymatic*, v.: 59, p.: 173 - 176, 2009

Palabras clave: *Aspergillus terreus*; 1,8-cineole; biooxidation; hydroxycineole; monooxygenase

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 13811177

<http://dx.doi.org/10.1016/j.molcatb.2009.02.013>



SCOPUS

Completo

MANTERO, C.; GARCÍA, C.; PAULA RODRÍGUEZ; ESCUDERO, R.; PRIORE, E.; MENÉNDEZ, P.

Potencialidad para producción de aceites esenciales en especies de *Eucalyptus* cultivadas en Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, p.: 17 - 23, 2008

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Forestal

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15100839 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

PAULA RODRÍGUEZ; BARTON, M.; ALDABALDE, V.; ONETTO, S.; PANIZZA, P.; MENÉNDEZ, P.; GONZALEZ, D.; RODRÍGUEZ, S.

Are endophytic microorganisms involved in the stereoselective reduction of ketones by Daucus carota root?. Journal of Molecular Catalysis B-Enzymatic, v.: 49, p.: 8 - 11, 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 13811177 ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*



SCOPUS

Completo

PAULA RODRÍGUEZ; SIERRA, W.; RODRÍGUEZ, S.; MENÉNDEZ, P.

Biotransformation of 1,8-cineole, the main product of Eucalyptus oils. *Biotechnology Journal (electrónico)*, v.: 9 212, p.: 208, 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones, Biotecnología Medioambiental/Biotecnología

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 18607314

SCOPUS

Completo

MENÉNDEZ, P.; GARCÍA, C.; PAULA RODRÍGUEZ; MOYNA, P.; HEINZEN, H.

Enzymatic systems involved in d-limonene bio-oxidation. Brazilian Archives of Biology and Technology, v.: 45, p.: 111 - 114, 2002

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 03650979 ; Idioma/Pais: *Inglés/Brasil*



No Arbitrados

Completo

DIAS, E.; GARCÍA, C.; IRISITY, F.; MENÉNDEZ, P.; MORÁS, G.; OLMOS, I.; PAULA RODRÍGUEZ; SIERRA, W.

Utilización de desechos forestales para la obtención de aceite esencial de Eucalyptus. *Forestal*, v.: 3, p.: 26 - 31, 2008

Palabras clave: Eucalyptus; Valorización

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: Uruguay ; ISSN: 15107590

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

PAULA RODRIGUEZ BONNECARRERE; DAVID GONZÁLEZ; RODRÍGUEZ, S.

Microorganismos endófitos: un nicho poco explorado en biocatálisis, 2017

Libro: *Biocatálise e Biotransformação – Fundamentos e Aplicações*. v.: 4. v.: 4,

Palabras clave: Biocatálisis; Endófitos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Medio de divulgación: *Internet*; ISSN/ISBN: 9788582453858; *En prensa*: Si

<https://revolucaoebook.com.br/onsales/biocatalise-e-biotransformacao-fundamentos-e-aplicacoes/>

El capítulo comprende una revisión de las investigaciones llevadas a cabo en lo referente a la biocatálisis y biotransformaciones empleando microorganismos endófitos como agentes biocatalizadores. Por otra parte, se describe el avance que ha logrado nuestro grupo en esta área así como metodologías de trabajo que se han desarrollado en nuestro laboratorio para ser aplicadas en el trabajo de biotransformaciones con los mismos.

Texto en periódicos

Periodicos

DAVID GONZÁLEZ; GAMENARA, D.; SAENZ, P.; GIACOMINI, C.; PAULA RODRÍGUEZ; DIBELLO, E.; KATZ, A.

¿Qué es la biocatálisis? , Televisión Nacional del Uruguay (TNU-Canal 5) , v: , p: , 2012

Palabras clave: Biocatálisis

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.youtube.com/watch?v=VgqJ88vBc2E&list=PLCDAED5739D586274&index=7>.

Serie de videos de divulgación científica. "¿Qué es la biocatálisis?". David González, Patricia Sáenz, Daniela Gamena, Cecilia Giacomini, Paula Rodríguez, Estefanía Dibello y Aline Katz. Emitido en Televisión Nacional del Uruguay (TNU-Canal 5) el domingo 5 de diciembre de 2012 de 18:00 a 18:30 y en el sitio web:

<http://www.youtube.com/watch?v=VgqJ88vBc2E&list=PLCDAED5739D586274&index=7>. Esta serie ha sido desarrollada por PEDECIBA y la productora TarkioFilm y financiada por ANII (PR_PCTI_012009_30 y PCTI_2010_3778).

Producción técnica

Otros

Programas en radio o TV

Otro

¿Qué es la biocatálisis? , 2010

Uruguay , Español

Emisora: Canal 5, Televisión Nacional Uruguaya. <http://www.youtube.com/watch?v=VgqJ88vBc2E>; *Fecha de la presentación:* 25/11/2010

Tema: ¿Qué es la biocatálisis?,

Duración: 12 minutos

Montevideo

Palabras clave: Endofíticos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Información adicional: Video realizado en el marco del proyecto de difusión científica financiado por PEDECIBA y ANII.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos,

Se participo en la evaluación de los póster correspondientes a la Sesión Microbiología Industrial y Biotecnología en el II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos realizado los días 2 y 3 de junio de 2016

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: XI Encuentro Nacional de Microbiólogos,

Sociedad Uruguaya de Microbiología

Se evaluaron trabajos presentados en forma de póster en la sección Biotecnología del XI Encuentro Nacional de Microbiólogos

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: Feria Departamental de Clubes de Ciencia,

Participo como jurado en la evaluación de proyectos de investigación en la Feria Departamental de Clubes de Ciencia realizada en setiembre de 2015 en el Liceo Militar, Udelar. Este evento lo organiza: DICYT-MEC-DCC

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: 3er Encuentro Nacional de Química (ENQUI 3.0.) ,

Evaluación de trabajos presentados en forma de póster

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: Feria Departamental de Clubes de Ciencia,

Uruguay

Participo como jurado en la evaluación de proyectos de investigación en la Feria Departamental de Clubes de Ciencia realizada los días 28-29 de agosto de 2012 en la Facultad de Ciencias, Udelar. Este evento lo organiza: DICYT-MEC-DCC

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Biocatalysis,

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de un manuscrito para la revista Biocatalysis

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Recent Patents on Biotechnology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de un manuscrito para la revista Recent Patents on Biotechnology

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Natural Product Research ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de un manuscrito para la revista Natural Product Research

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Current Bioactive Compounds,

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de manuscrito para la revista Current Bioactive Compounds (2011)

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Allelopathy Journal ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de manuscrito para la revista Allelopathy Journal (2009)

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Catalysis Communications,

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de manuscrito para la revista Catalysis Communications (2008)

Evaluación de Premios

2014 / 2014

Nombre: Becas de Apoyo para Asistir a Congresos,

Cantidad: Mas de 20

Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM)

Integré junto con Germán Pérez y Viviana Ramas la Comisión para la evaluación del llamado de becas de apoyo para la asistencia a Congresos efectuada por la Sociedad Uruguaya de Microbiología en el año 2014. En este llamado se les otorgó un incentivo económico para asistencia a Congresos a 20 postulantes.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Becas de Movilidad Tipo Capacitación 2016,

Cantidad: Menos de 5

Se trabajó como evaluadora externa en un área relacionada a mi labor de investigadora en dos becas de movilidad tipo capacitación del año 2016

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Cuadro de Interinatos para Ayudante (Gr 1) de Introducción a las Ciencias Biológicas,

Cantidad: Menos de 5

Se trabajó en la Comisión Asesora de Méritos para el llamado a aspirantes para la formación de un cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Ciencias Biológicas - DEPPIO, Convocatoria 2016. Se trabajó junto con los Profs. Andrés González Ritzel y Hernán Groba en la evaluación de los concursantes del llamado a cuadro de Interinatos para Ayudante (Gr 1) de Introducción a las Ciencias Biológicas.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Llamado de aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Departamento de Química Orgánica (Esc. G, Grado 1, 15 hs. sem.), con cargo a fondos de Proyecto ANII FMV 104024 ,

Cantidad: Menos de 5

Se trabajó en la Comisión Asesora para el llamado de aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Departamento de Química Orgánica (Esc. G, Grado 1, 15 hs. sem.), con cargo a fondos de Proyecto ANII FMV 104024 cuyo responsable es el Dr. David Gonzalez. Se integró junto a los prof. Dr. David Gonzalez y Dr. Enrique Pandolfi la comisión para la evaluación del llamado a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Departamento de Química Orgánica, con cargo a fondos del Proyecto ANII FMV 104024 'Diseño de una alternativa biotecnológica para la fabricación de dos principios activos farmacéuticos

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Llamado a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Depto. de Química Orgánica (Esc. G, Grado 1, 20 hs. sem.) con cargo a fondos del Proyecto ANII 103485,

Cantidad: Menos de 5

Se trabajó en la Comisión Asesora para el llamado a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Depto. de Química Orgánica (Esc. G, Grado 1, 20 hs. sem.) con cargo a fondos del Proyecto ANII 103485 cuyo responsable es el Dr. Ignacio Carreras. Se trabajó junto a los prof. Dr. Ignacio Carreras y la Dra. Sonia Rodríguez en el llamado para la provisión interina del cargo de Ayudante en el proyecto titulado ' Producción de novedosos cis-ciclohexadienodiolos utilizados como materiales de partida en síntesis orgánica'

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: Llamado a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Departamento de Química Orgánica (Esc. G, Grado 1, 15 hs. sem.), con cargo a fondos Proyecto CSIC 718, cuyo responsable es el Dr. David González.,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química, UdelaR

Se integró junto al Dr. David Gonzalez y Enrique Pandolfi la Comisión Asesora que para el llamado de aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Departamento de Química Orgánica (Esc. G, Grado 1, 15 hs. sem.), con cargo a fondos de Proyecto CSIC 718 cuyo responsable es el Dr. David Gonzalez

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Búsqueda de biocatalizadores microbianos a partir de la comunidad de endófitos de Menta poleo (*Mentha pulegium*) , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Facundo Marconi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: Biocatálisis, endófitos, carvona

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Reducción estereoselectiva de cetonas α -aromáticas con levaduras endofíticas y *Daucus carota* , 2010

Nombre del orientado: Victoria Schmidt-Liermann

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Química Farmacéutica

Palabras clave: Bio-reducciones; *Daucus carota*; Microorganismos endofíticos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Trabajo experimental para la carrera de Licenciatura en Química , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Beatriz Vega

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Química

Palabras clave: Biocatálisis; 1,8-cineol

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Coorientador de la Lic. Beatriz Vega durante su trabajo de Licenciatura en Química: "Estudio de condiciones de reacción tendientes a la optimización de la biotransformación de 1,8-cineol mediada por hongos." Agosto 2007.

Otras

Iniciación a la investigación

Síntesis enzimática de precursores de R- y S-fluoxetina , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Camila Coronel

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Microorganismos endófitos; Bio-reducciones; Alcoholes quirales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Coorientador de la becaria iniciación ANII Bach. Camila Coronel en el proyecto "Síntesis enzimática de precursores de R- y S-fluoxetina", 2010-2011

Iniciación a la investigación

Proyecto de Iniciación: Biotransformación de herbicidas para la síntesis de haptenos , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Lucía Zeballos

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Biocatálisis; Herbicidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Coorientador de la becaria iniciación ANII Bach. Lucía Zeballos en el proyecto "Biotransformación de herbicidas para la síntesis de haptenos.", 2009-2010.

Otras tutorías/orientaciones

Estudio de la participación de los microorganismos endófitos en la bio-reducción de 2-acetilpiridina mediante Hinojo (*Foeniculum vulgare*) y obtención de nuevos biocatalizadores. , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Isabel Berasain

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Bioreducción; Endófitos de hinojo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Se orientó en el trabajo experimental para la carrera de Químico Farmacéutico de la estudiante de grado Isabel Berasain

Otras tutorías/orientaciones

Biotransformación de 2-, 3- y 4-acetilpiridina mediante endófitos de las hojas de *Mentha pullegium* , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Facundo Marconi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Endófitos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Orientador del estudiante Facundo Marconi en el trabajo experimental: "Biotransformación de 2-, 3- y 4-acetilpiridina mediante endófitos de las hojas de *Mentha pullegium*" para la Licenciatura en Bioquímica.

Otras tutorías/orientaciones

Pasantía en biotransformaciones de monoterpenos , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Carlo Carnesale

Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: Biocatálisis; monoterpenos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Se coorientó la pasantía del estudiante Carlo Carnesale de la Facultad de Farmacia de la Sapienza Roma Italia. Carnesale realizó una estadia de investigación en el Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones (LBB) durante el periodo el 8 de setiembre a el 6 de abril de 2010. Durante dicho periodo se realizaron biotransformaciones utilizando diferentes monoterpenos como sustratos, alguno de los cuales fueron sintetizados por el estudiante. Por otro lado, adquirió práctica en diferentes técnicas microbiológicas así como de purificación y determinación estructural de los compuestos obtenidos mediante biocatálisis y en los compuestos utilizados como sustratos.

Otras tutorías/orientaciones

Trabajo experimental para la carrera de Químico Farmacéutico , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Camila Coronel

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Microorganismos endofíticos; Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Coorientador de la estudiante Bach. Camila Coronel en el "Trabajo Experimental" como materia electiva (25 créditos) del plan 2000, 2009.

Otras tutorías/orientaciones

Pasantía en el programa Acortando Distancias de la ANII , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Adrián Anzorena

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Biocatálisis; Reducción de cetonas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Coorientador del Profesor de secundaria Adrián Anzorena en el Programa Acortando Distancias de la ANII realizado en el Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones de Facultad de Química con el trabajo: "Bioreducción de cétonas mediante C. máxima", Febrero 2009

Otras tutorías/orientaciones

Pasantía en preparación de alcoholes quirales con elevada pureza en enantiomérica mediante biocatálisis , 2008

Nombre del orientado: Alejandro Orden

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Coorientador del estudiante de Doctorado de la Universidad Nacional de San Luís, Argentina, Alejandro Orden durante su pasantía en el Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones para su trabajo experimental: "Preparación de alcoholes quirales con elevada pureza en enantiomérica mediante la cepa Rhodotorula sp. en escala de fermentador", Setiembre-Diciembre 2008.

Otras tutorías/orientaciones

Pasantía en biotransformación de terpenos , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Roberta Torge

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Biocatálisis; 1,8-cineol

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Coorientador de la estudiante de Doctorado de la Universidad de "La Sapienza" Roma Roberta Torge durante su pasantía en el Laboratorio de Biocatálisis y Biotransformaciones para su trabajo experimental: "Biotransformación de 1,8-cineol mediante las cepas nativas *Erwinia herbicola* y *Roseomonas sp.*". Marzo-Junio 2007

Otras tutorías/orientaciones

Trabajo experimental , 2005

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Wilson Sierra

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Biocatálisis; 1,8-cineol

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Coorientador del Ing. Químico Wilson Sierra durante su entrenamiento en el área de la Biotransformación de terpenos en el trabajo experimental: "Optimización de la biotransformación del 1,8-cineol mediante *Rhodococcus sp.* para la obtención de 2-endo-hidroxi-1,8-cineol". 2004-2005.

Otras tutorías/orientaciones

Beca en proyecto de utilización de desechos de la industria forestal , 2004

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ismael Olmos

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Productos Naturales; Aceite de Eucalyptus

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Coorientador del Qco. Farmacéutico Ismael Olmos durante su desempeño con carácter de becario en el proyecto "Utilización de desechos (hojas) para la obtención de aceite esencial de Eucalyptus. Estudio de las variables implicadas en el proceso". PDT, DINACYT. 2004

Otras tutorías/orientaciones

Trabajo experimental , 2003

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Marianela Munami

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Biocatálisis; Terpenos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Coorientador de la estudiante de la Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia Marianela Munami en el trabajo de investigación: "Avances en la biotransformación de germacrona y 1,8 – cineol", 2003

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Desarrollo de un proceso biológico a escala piloto para la hidrólisis de plumas de pollo con aplicación en la producción de biogás , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Facundo Marconi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Biotecnología

Palabras clave: Microorganismos queratinolíticos; biogás

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: La tesis de maestría en biotecnología del estudiante Facundo Marconi está dirigida académicamente por la Dra. Pilar Menéndez y la dirección por Paula Rodriguez

Tesis de doctorado

Exploración del uso de aldolasas utilizando células enteras de microorganismos recombinantes como biocatalizadores , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mariela Risso

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Química

Palabras clave: Biocatálisis; Aldolasas; Microorganismos recombinantes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Cotutora de la tesis de doctorado en Química junto con la Dra. Daniela Gamenera

Tesis de maestría

Búsqueda de nuevos biocatalizadores para la valorización de residuos lignocelulósicos , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Emiliana Botto

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Posgrado en Química

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Se orienta junto con la Dra. Pilar Menéndez los estudios de posgrado de la estudiante Emiliana Botto

Grado

Tesis/Monografía de grado

Optimización de la producción de 1,2-Propanodiol a partir de Glicerol mediante una cepa de E. coli recombinante , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adriana Codina

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Química

Palabras clave: Biocatálisis; Biorrefinería; 1,2-propanodiol; Biodiesel

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Se está dirigiendo junto con el I.Q. Wilson Sierra la tesis 'Optimización de la producción de 1,2-Propanodiol a partir de Glicerol mediante una cepa de E. coli recombinante' de Licenciatura en Química de la Bach. Adriana Codina.

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Determinación de la capacidad de biotransformar xilosa a xilitol en levaduras. , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paula Romero

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Biocatálisis; Xilitol; Biorrefinería

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Se está dirigiendo junto a la Q.F. Emiliana Botto el trabajo experimental 'Determinación de la capacidad de biotransformar xilosa a xilitol en levaduras' para la carrera de Química Farmacéutica de la estudiante Paula

Romero.

Otras tutorías/orientaciones

Estudio de la degradación de corteza de *Eucalyptus dunnii* mediante microorganismos. , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustín González

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Xilanasas; Eucalyptus; Biocatálisis

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Se está dirigiendo junto a la Q.F. Emiliana Botto el trabajo experimental 'Estudio de la degradación de corteza de *Eucalyptus dunnii* mediante microorganismos' para la carrera de Químico del estudiante Agustín González.

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2010 Mención al trabajo Reducciones de cetoesteres mediante microorganismos endofíticos (Internacional) Comité científico del Cuarto Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones

Mención al trabajo Reducciones de cetoesteres mediante microorganismos endofíticos presentado bajo la forma de Póster en el evento Cuarto Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB) por Paula Rodríguez

2011 Sistema Nacional Investigadores (SNI) (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Reingreso SNI por tres años como Candidato a Investigador

2012 1er premio en área Screening de Biocatalizadores (Internacional) V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones

1er premio al trabajo presentado en forma oral: 'Sistema planta-microorganismos endofíticos como biocatalizadores' en el V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones realizado en la ciudad de La Plata, Argentina, del 5-8 de noviembre del 202

2013 Biotrans 2013 (Internacional) University of Manchester

El trabajo 'Plan biotransformación as a guide on the search for endophytic microorganisms with particular biocatalytic activity' cuyos autores son Paula Rodríguez Bonnacarrere, Cynthia Magallanes Noguera, David González Berrutti, Marcela Kurina Sanz y Sonia Rodríguez Giordano fue presentado bajo la modalidad de poster y fue premiado en el Congreso Biotrans 2013

2014 Sistema Nacional Investigadores (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Permanencia en el Sistema Nacional de Investigadores como Investigador Activo, Nivel I.

2008 Sistema Nacional Investigadores (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Ingreso al Sistema Nacional de Investigadores como Candidato a Investigador

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Larissa Gioia

PAULA RODRÍGUEZ; FRANCISCO BATISTA; LAURA LEVIN

Producción, caracterización e inmovilización de lacasas para uso en Biocatálisis y Biorremediación , 2017

Tesis (Doctorado en Química) - Facultad de Química - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Biocatálisis, Lacasas, Enzimas inmovilizadas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biocatálisis y Biotransformaciones

Candidato: Cecilia Schinca Rodríguez

PAULA RODRÍGUEZ; KARINA MEDINA

Identificación y caracterización de cepas de especies de *Penicillium* causantes del moho azul en poscosecha de manzana , 2017

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Control Biológico

Candidato: Bach. María Victoria Díaz

PAULA RODRÍGUEZ

Control biológico en postcosecha de manzanas Red Delicious , 2015

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Microbiología

Presentaciones en eventos

Congreso

II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 16

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos; Nombre de la institución

promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Se presentó en forma oral el trabajo: "Modificación genética de Klebsiella oxytoca para aumentar la producción 1,3-propanodiol a partir de glicerol" por parte de Facundo Marconi y los autores de este trabajo fueron Facundo Marconi, Emiliana Botto, Wilson Sierra, Pilar Menéndez, Sonia Rodríguez y Paula Rodríguez

Congreso

II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos , 2016

Tipo de participación: Poster, Carga horaria: 16

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos; Nombre de la institución

promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: Biorrefinería, xilano, xilanasas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Se presentó en forma de póster el trabajo: 'Estudio de la hidrólisis de xilano mediante microorganismos aislados de Eucalyptus globulus' cuyos autores son: Emiliana Botto, Lucía Garófalo, Pilar Menéndez y Paula Rodríguez

Congreso

Workshop on Insights and Strategies Towards a Bio-Based Economy 22-25 Nov 2016, Montevideo, Uruguay , 2016

Tipo de participación: Poster, Carga horaria: 24

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Workshop on Insights and Strategies Towards a Bio-Based Economy 22-25 Nov 2016, Montevideo, Uruguay;

Palabras clave: Bioenergía

El trabajo: "Biological and chemical pre-treatments on Eucalyptus dunni rind and its impact on enzymatic hydrolysis for bioethanol production" cuyos autores son Lucía Garófalo, Emiliana Botto, Luis Reina, Paula Rodríguez, Silvia Soule y María del Pilar Menéndez fue presentado en forma de póster en el Workshop on Insights and Strategies Towards a Bio-Based Economy.

Congreso

II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones y 7o Encuentro Regional de Biotransformaciones y Biocatálisis. , 2016

Tipo de participación: Poster, Carga horaria: 30

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones;

Palabras clave: 1,3-propanodiol; Glicerol

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

El trabajo: "Producción de 1,3-propanodiol mediante K. oxytoca S2 a partir de glicerol crudo obtenido en la producción de Biodiésel" cuyos autores son Facundo Marconi, Emiliana Botto, Wilson Sierra, Pilar Menéndez, Sonia Rodríguez y Paula Rodríguez fue presentado en forma de póster en el II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones (II SiLaBB) y 7o Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones.

Congreso

II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones y 7o Encuentro Regional de Biotransformaciones y Biocatálisis. , 2016

Tipo de participación: Poster, Carga horaria: 30

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones;

Palabras clave: Xilanasas; E. dunni

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

El trabajo: "Hidrólisis de xilano proveniente de corteza de Eucalyptus dunni utilizando xilanasas de microorganismos nativos" cuyos autores son Emiliana Botto, Agustín González, Paula Rodríguez y Pilar Menéndez fue presentado en forma de póster en el II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones (II SiLaBB) y 7o Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones.

Congreso

II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones y 7o Encuentro de Biocatálisis y Biotransformaciones. , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones.;

Palabras clave: Biocatálisis

Se presentó la conferencia titulada 'Biocatalizadores nativos con aplicación en la valorización de residuos agroindustriales' en el II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones y 7o Encuentro de Biocatálisis y Biotransformaciones.

Congreso

II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones y 7o Encuentro Regional de Biotransformaciones y Biocatálisis. , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones y 7o Encuentro Regional de Biotransformaciones y Biocatálisis.;

Palabras clave: Biocatálisis; sertralina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Se presentó en forma de póster el trabajo titulado 'Aproximación quimioenzimática a la síntesis de sertralina', cuyos autores son Juan Arciet, Paula Rodríguez, Victoria de la Sovera, Gonzalo Carrau y David Gonzalez en el II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones y 7o Encuentro Regional de Biotransformaciones y Biocatálisis.

Congreso

II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones y 7o Encuentro Regional de Biotransformaciones y Biocatálisis. , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones y 7o Encuentro Regional de Biotransformaciones y Biocatálisis.;

Palabras clave: Aldolasas; Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Fue presentado en forma de póster el trabajo 'Abordaje computacional del mecanismo de acción de la rhamnulosa-1-fosfato aldolasa de E. coli y T. maritima' cuyos autores son: Nicolás Veiga , Mariela Risso , Sonia Rodríguez , Paula Rodríguez y Daniela Gamenara en el II Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones y 7o Encuentro Regional de Biotransformaciones y Biocatálisis.

Congreso

XI Encuentro Nacional de Microbiólogos , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XI Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: Eucalyptus, microorganismos, xilanasas y celulasas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Se presentó el póster titulado: Aislamiento de microorganismos con actividad xilanasas, celulasa y lacasa a partir de Eucalyptus globulus. Cuyos autores fueron Emiliana Botto, Pilar Menéndez y Paula Rodríguez Bonnacarrere

Congreso

12th Biotrans , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Austria; *Nombre del evento:* 12th Biotrans; *Nombre de la institución promotora:* Institute of Applied Synthetic Chemistry at the Vienna University of Technology

Palabras clave: Biocatálisis, endófitos, enoatoreductasa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Se presentó el trabajo :Endophytic microorganisms from mentha with enoate reductase activity, cuyos autores fueron Facundo Marconi, María Laura Umpierrez, Paula Rodríguez, David González y Sonia Rodríguez

Congreso

Cuarto Encuentro Nacional de Química, ENAQUI4 , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarto Encuentro Nacional de Química, ENAQUI4; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA-Química.

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Se presentó el trabajo: ' Pre-tratamiento biológico para aumentar la accesibilidad de la celulasa a la corteza de Eucalyptus dunnii' en forma de póster. Los autores del mismo son: Emiliana Botto, Luis Reina, Paula Rodríguez y Pilar Menéndez

Congreso

Cuarto Encuentro Nacional de Química, ENAQUI4 , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarto Encuentro Nacional de Química, ENAQUI4; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA-Química.

Palabras clave: Biocatálisis, endófitos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Se presentó el trabajo: 'Microorganismos endófitos de menta con actividad enoato reductasa' en forma de póster. Los autores de este trabajo son: Facundo Marconi, María Laura Umpierrez, David González, Sonia Rodríguez y Paula Rodríguez

Congreso

3er Congreso Iberoamericano sobre Biorrefinerías (CIAB), 4to Congreso Latinoamericano sobre Biorrefinerías y 2do Simposio Internacional sobre Materiales Lignocelulósicos , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3er Congreso Iberoamericano sobre Biorrefinerías (CIAB), 4to Congreso Latinoamericano sobre Biorrefinerías y 2do Simposio Internacional sobre Materiales Lignocelulósicos;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Se presentó el trabajo: 'A biological pre-treatment of Eucalyptus dunnii bark to increase cellulose accessibility' en forma de póster. Los autores de este trabajo son: Emiliana Botto, Luis Reina, Paula Rodríguez y Pilar Menéndez.

Congreso

VII Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* BiocatBiotrans; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Química de la Universidad Federal de Rio de Janeiro

Palabras clave: Bioreducción; Endófitos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Se presentó el trabajo: Endophytic microorganisms as tools for the stereoselective reduction of 2-acetyl pyridine, en forma de póster. Los autores de este trabajo fueron: Isabel Berasain; David Gonzalez; Sonia Rodríguez; Paula Rodríguez

Congreso

1er Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1er Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM)

Se presentó, por parte del estudiante Facundo Marconi, en forma de póster del trabajo "Búsqueda de biocatalizadores microbianos a partir de la comunidad de endófitos de Menta poleo (Mentha pulegium)" en el I Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM). Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, 9-10 de octubre, 2014.

Congreso

Biotrans 2013 , 2013

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Inglaterra; *Nombre del evento:* Biotrans 2013; *Nombre de la institución promotora:* University of Manchester

Palabras clave: Endófitos; Actividad anti Prelog

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

El trabajo ' Plan biotransformación as a guide on the search for endophytic microorganisms with particular biocatalytic activity' cuyos autores son Paula Rodriguez Bonnacarrere, Cynthia Magallanes Noguera, David Gonzalez Berrutti, Marcela Kurina Sanz y Sonia Rodriguez Giordano fue presentado en Biotrans 2013 bajo la modalidad de poster

Congreso

8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM). ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM).

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

"Biotransformaciones mediadas por vegetales. Una herramienta útil en la búsqueda de microorganismos endófitos con actividad biocatalítica específica". Paula Rodriguez, Cynthia Magallanes-Noguera, Marcela Kurina-Sanz, David Gonzalez, Sonia Rodriguez. El trabajo fue presentado en el Simposio de Biocatálisis en el marco de las 8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM). Setiembre 2013. Montevideo, Uruguay.

Congreso

3er Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 3.0.) , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 3.0.) ; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA-Química y Facultad de Química, UdelaR

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

El trabajo: "Biotransformaciones mediadas por vegetales. Una herramienta útil en la búsqueda de microorganismos endófitos con actividad biocatalítica particular". Paula Rodríguez, Cynthia Magallanes-Noguera, David Gonzalez, Marcela Kurina-Sanz, Sonia Rodríguez fue presentado en el Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 3.0.) en noviembre del 2013 en Montevideo, Uruguay.

Congreso

Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM); *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM).

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

"Búsqueda de biocatalizadores microbianos a partir de la comunidad de endófitos de Menta poleo (*Mentha pulegium*)". Facundo Marconi, Paula Rodriguez Bonnacarrere, David Gonzalez Berruti, Sonia Rodríguez Giordano. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM). Setiembre 2013. Montevideo, Uruguay.

Congreso

Encuentro Nacional de Microbiólogos , 2013

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* X Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: Endófitos, menta, carvona

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Se presentó el póster titulado: Búsqueda de biocatalizadores microbianos a partir de la comunidad de endófitos de Menta poleo (*Mentha pulegium*) cuyos autores son Facundo Marconi, David Gonzalez, Sonia Rodriguez, Paula Rodriguez Bonnacarrere

Congreso

V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (EnReBB) , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (EnReBB); *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Biocatálisis y Biotransformaciones

Palabras clave: Biocatálisis; Microorganismos endófitos; cetona terpénica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

El trabajo: 'Reducción de una dicetona terpénica por vegetales y microorganismos endófitos' se presentó bajo la modalidad de póster en el V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones a llevarse a cabo en la Ciudad de La Plata, Argentina del 5 - 8 de noviembre de 2012.

Congreso

V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Biocatálisis y Biotransformaciones

Palabras clave: Bio-reducciones; *Rhapanus sativus*; Microorganismos endófitos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

El trabajo: 'Sistema planta-microorganismos endófitos como biocatalizadores' fue presentado bajo la modalidad exposición oral en el V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones a llevarse a cabo en la Ciudad de La Plata, Argentina del 5 - 8 de noviembre de 2012.

Congreso

V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Biocatálisis y Biotransformaciones

Palabras clave: Biotransformaciones; carvona; Microorganismos endófitos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

El trabajo: 'Estudio del potencial biocatalítico de plantas aromáticas y sus comunidad endófito' fue presentado bajo la modalidad de póster en el V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones a llevarse a cabo en la Ciudad de La Plata, Argentina del 5 - 8 de noviembre de 2012.

Congreso

V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones; *Nombre de la institución promotora:* S AyBB

El trabajo 'Nuevos biocatalizadores de utilidad en la síntesis de un intermediario quirál de Atorvastatina' cuyos autores son Cesar Iglesias, David Gonzalez, Paula Rodriguez y Sonia Rodriguez, fue presentado en forma de poster en el V Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones llevado a cabo en la ciudad de La Plata, Argentina, 5 al 8 de noviembre de 2012

Congreso

VI Workshop de Biocatálise e Biotransformação , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VI Workshop de Biocatálise e Biotransformação; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Federal de Ceará

El trabajo titulado: 'Vegetales y microorganismos endofíticos: estrategias adecuadas para la búsqueda de nuevos biocatalizadores' fue presentado por el prof. David Gonzalez en la modalidad de conferencia. Los coautores de este trabajo fueron Sonia Rodriguez Giordano y Paula Rodriguez Bonnacarrere

Congreso

4th International IUPAC Conference on Green Chemistry , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 4th International IUPAC Conference on Green Chemistry; *Nombre de la institución promotora:* IUPAC

El trabajo: 'Chemoenzymatic approach to optically pure fluoxetine precursors' fue presentado en la modalidad de poster. Los autores fueron Camila Coronel, Gabriel Arce, Cesar Iglesias, Paula Rodriguez Bonnacarrere, Sonia Rodríguez Giordano y David Gonzalez

Congreso

Aislamiento y caracterización de microorganismos endofíticos para su empleo en reacciones biocatalíticas , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas. ENAQUI2011; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA-Facultad de Química, UdelAR

Palabras clave: Biocatálisis; Microorganismos endofíticos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Se presentó bajo la modalidad de exposición oral el trabajo: 'Aislamiento y caracterización de microorganismos endofíticos para su empleo en reacciones biocatalíticas'. Los autores del mismo fueron Paula Rodriguez (expositora), David Gonzalez y Sonia Rodriguez

Congreso

Tejidos vegetales y microorganismos endofitos en la reducción asimétrica de cetonas proquirales , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XVIII Simposio Argentino de Química Orgánica, SINAQO2011; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica

Palabras clave: Biorreducciones; Microorganismos endofíticos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Se presentó en forma de póster el trabajo: Tejidos vegetales y microorganismos endofitos en la reducción asimétrica de cetonas proquirales. Los autores del trabajo fueron: Paula Rodríguez Bonnacarrere; Cynthia Magallanes-Noguera; David Gonzalez; Marcela Kurina-Sanz y Sonia Rodríguez Giordano.

Congreso

Síntesis quimienzimática de precursores de R- y S-fluoxetina , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XVIII Simposio Argentino de Química Orgánica. SINAQO2011; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica

Palabras clave: Biocatálisis; Levaduras endofíticas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Se presentó en forma de póster el trabajo: Síntesis quimienzimática de precursores de R- y S-fluoxetina. Los autores del trabajo fueron: Camila Coronel, Gabriel Arce, Paula Rodriguez Bonnacarrere, Sonia Rodríguez Giordano y David Gonzalez

Congreso

Aislamiento de microorganismos endofíticos para su empleo en reacciones biocatalíticas , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 44

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología y al IX Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Microbiología (ALAM) y Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM)

Palabras clave: Microorganismos endofíticos; Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

Congreso

Evaluación de actividad reductasa en vegetales y microorganismos endofíticos. , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarto Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB);

Palabras clave: Biorreducciones; Microorganismos endofíticos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

El trabajo fue presentado bajo la modalidad de exposición oral.

Congreso

Reducciones de cetoesteres mediante microorganismos endofíticos. , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarto Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB);

Palabras clave: Biocatálisis; Microorganismos endofíticos; Cetoesteres

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Congreso

Plants and endophytes as a source of biocatalysts for organic transformations , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* 3rd International IUPAC Conference on Green Chemistry; *Nombre de la institución promotora:* IUPAC

Palabras clave: Química Verde; Química Orgánica; Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

El trabajo Plants and endophytes as a source of biocatalysts for organic transformations del cual soy participante fue presentado bajo la modalidad oral por el Dr. David Gonzalez en ICGC 2010, Ottawa, Canadá.

Congreso

Reducción estereoselectiva de cetonas aromáticas con levaduras endofíticas y Daucus carota , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarto Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB);

Palabras clave: Endofíticos; Daucus carota; cetonas aromáticas; Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

Autores del trabajo: Ma Victoria Schmidt-Liermann, Paula Rodríguez, Sonia Rodríguez, David González

Congreso

Síntesis enzimática de precursores de R- y S-fluoxetina , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarto Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV EnReBB);

Palabras clave: Fluoxetina; Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

El trabajo fue expuesto bajo modalidad de presentación oral por la Bach. Camila Coronel. Autores del trabajo: Camila Coronel, Gabriel Arce, Paula Rodríguez, Sonia Rodríguez, David González

Congreso

Evidence of the role of endophytic microorganisms in the biocatalytic reductions mediated by plant fragments , 2009

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 72

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 1st Argentinean Workshop in Environmental Science at Rosario; *Nombre de la institución promotora:* Faculty of Biochemistry and Pharmaceutical Scien

Palabras clave: Química Verde, Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Verde

Trabajo presentado mediante la modalidad de exposición oral por M. Sc. Paula Rodriguez Autores: Paula Rodriguez, Camila Coronel, Pilar Menéndez, David Gonzalez, Sonia Rodríguez

Congreso

Evidencia de la participación de los microorganismos endofíticos en las biorreducciones mediadas por vegetales , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 48

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* ENAQUI 2009 1er. ENCUENTRO NACIONAL DE CIENCIAS QUÍMICAS; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA

Palabras clave: Biocatálisis; Endofíticos; Biorreducciones; cetonas y betacetoésteres

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Autores: Paula Rodriguez, David Gonzalez, Sonia Rodriguez

Congreso

Development of new biocatalysts for the biotransformation of glycerol derived from the Biodiesel industry , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 72

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 1er Taller Argentino en Ciencia Medio Ambiental; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de Rosario

Palabras clave: Glicerol; Biocatálisis; Biodiesel

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Verde

Autores: Wilson Sierra, Paola Panizza, César Iglesias, Larizza Gioia, Paula Rodríguez, Pilar Ménendez y Sonia Rodríguez

Congreso

A biocatalytic approach to the synthesis of haptens for herbicide detection , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 72

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 1er Taller Argentino en Ciencia Medio Ambiental; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de Rosario

Palabras clave: Herbicidas; Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Verde

Autores: Lucía Zeballos, Paula Rodríguez, Alejandra Rodríguez y David Gonzalez

Congreso

Biocatalytic desymmetrization of an oxygenated terpene , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 72

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 1er Taller Argentino en Ciencia Medio Ambiental; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de Rosario

Palabras clave: Biorreducciones; monoterpenos; Química Verde, Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Verde

Autores: Lucía Zeballos, Adrian Anzorena, Carmela Molinaro, Beatriz Vega, Paula Rodríguez, Sonia Rodríguez, Pilar Menéndez y David Gonzalez

Congreso

Alternativas biotecnológicas para la valorización del principal subproducto del proceso de elaboración del biodiesel , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Encuentro regional de Ingeniería Química;

Presentación oral dictada por MSc Paula Rodríguez

Congreso

Reducción asimétrica de cetonas a,b-insaturadas mediadas por levaduras endofíticas de zanahoria , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* III Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones. III ENREBB ; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de San Luis

Poster

Congreso

Evaluación de la habilidad biocatalítica de dos levaduras endofíticas aisladas de Daucus carota , 2008

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología

Presentación oral realizado por MSc Paula Rodríguez

Congreso

Detección de microorganismos para la preparación de alcoholes quirales con elevada pureza enantiomérica , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* III Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de San Luis

Poster

Congreso

Aplicación a la valorización del glicerol obtenido como subproducto en la elaboración de biodiesel , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Paraguay; *Nombre del evento:* I Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas;

Presentación oral realizado por I. Q. Wilson Sierra

Congreso

Reducción biocatalítica de aldehídos mediante levaduras endofíticas aisladas de *Daucus carota* , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* SINAQO;

Congreso

Are endophytic microorganisms involved in the reduction of ketones by *Daucus carota* root? , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* 8th International Symposium on Biocatalysis and Biotransformations; *Nombre de la institución promotora:* Departamento de Química Orgánica e Inorgánica, Facultad de Química, Universidad de Oviedo

Poster

Congreso

90th Canadian Chemistry Conference and Exhibition (CSC2007) , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* 90th Canadian Chemistry Conference and Exhibition (CSC2007);

Palabras clave: Biocatálisis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis

David Gonzalez presentó en forma oral el trabajo: 'The biocatalytic power of common plants'. Los autores del mismo fueron: Paula Rodriguez, Virginia Aldabalde, Pilar Menéndez, Sonia Rodríguez, David Gonzalez.

Congreso

Biotransformation of ketones and α -ketoesters by carrot endophytes , 2006

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* ENREBB II; *Nombre de la institución promotora:* USP

Presentación oral dictada por MSc Paula Rodríguez

Congreso

Biotransformación de 1,8-cineol : obtención de cepas de bacteria capaces de biotransformar 1,8-cineol en derivados oxigenados de mayor valor agregado a partir de hábitats naturales , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular; *Nombre de la institución promotora:* SUB

Presentación oral dictada por MSc Paula Rodríguez

Congreso

Biotransformación de 1,8-cineol: una alternativa verde para el aprovechamiento de los desechos forestales , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* BAIRESBIOTEC2005;

Presentación oral dictada por MSc Paula Rodríguez

Congreso

Búsqueda de biocatalizadores capaces de oxidar el 1,8 cineol , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Reunión de LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE FITOQUÍMICA ;

Poster

Congreso

Composición de aceites esenciales de *Eucalyptus globulus* de la zona sur del Uruguay , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Reunión de LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE FITOQUÍMICA ;

Póster

Congreso

Optimización de la obtención de 2-hidroxi-1,8-cineol utilizando *Rhodococcus* sp. como agente biocatalizador , 2004

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* ENREBB I; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de la República, Facultad de Química

Presentación oral

Congreso

Consideraciones metodológicas al realizar biotransformaciones de monoterpenos , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* IV Seminario Iberoamericano sobre la Química de Terpenoides;

Presentación oral

Congreso

Aislamiento e identificación de bacterias de zonas forestadas con Eucalyptus globulus , 2004

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* II WORKSHOP de Biocatálise- II BIOCAT;

Congreso

Aislamiento e identificación de bacterias obtenidas de muestras de ambiente conteniendo 1,8-cineol , 2003

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VI Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* SUM

Trabajo seleccionado para ser presentación oral

Congreso

Avances en la biotransformación de germacrona y 1,8 – cineol , 2003

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Portugal; *Nombre del evento:* 3er. Simposio Iberoamericano sobre Química de Terpenoides;

Trabajo seleccionado para ser presentación oral

Congreso

Hidroxilación regioselectiva de 1,8-cineol , 2002

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Primer Encuentro Argentino sobre Biocatálisis y Biotransformaciones;

Trabajo seleccionado para ser presentación oral

Congreso

Hidroxilación regioselectiva de 1,8-cineol , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* I Congreso Latinoamericano de Fitoquímica;

Trabajo seleccionado para ser presentación oral

Congreso

Regioselective hidroxilation of 1,8-cineol , 2002

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* 23 rd International Symposium on the Chemistry of Natural Products;

Congreso

Biotransformaciones de Terpenoides , 2001

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* 1er. Simposio Iberoamericano sobre Química de Terpenoides;

Trabajo seleccionado para ser presentación oral

Congreso

Estudio de los posibles sistemas enzimáticos involucrados en la biotransformación del d-limoneno , 1999

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Jornadas de Jovens Pesquisadores;

Trabajo seleccionado para ser presentación oral

Congreso

Oncogenic Variations on Secondary Metabolites in Eucalyptus globulus , 1999

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IX Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica;

Congreso

Study of the enzymatic systems involved in d-limonene biotransformation , 1999

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IX Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica;

Congreso

Optimización de la obtención de los productos de biotransformación del d-limoneno , 1998

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* VII Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina ;

Congreso

Biotransformaciones de limoneno , 1997

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Paraguay; *Nombre del evento:* Encuentro de jóvenes investigadores del Grupo Montevideo;

Trabajo seleccionado para ser presentación oral

Congreso

Comparación de sistemas oxidantes peroxidantes de dos Basidiomycetes , 1997

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Terceras Jornadas Rioplatenses de Microbiología;

Congreso

Biotransformación de limoneno 4 , 1997

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* II Congreso Mundial de Plantas Aromáticas y Medicinales para el Bienestar de la Humanidad;

Congreso

Biotransformación d-limoneno por *Aspergillus niger* , 1996

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* III Simposio Internacional Química de Productos Naturales y sus aplicaciones;

Seminario

Primera Jornada de Seminarios del Instituto de Química Biológica (IQB) , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primera Jornada de Seminarios del Instituto de Química Biológica (IQB); *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Química Biológica (IQB)

Se presentó el trabajo en forma oral por parte del estudiante Facundo Marconi: "Búsqueda de biocatalizadores microbianos a partir de la comunidad de endófitos de *Mentha poleo* (*Mentha pulegium*)" en la Primera Jornada de Seminarios del Instituto de Química Biológica (IQB). Facultad de Ciencias, 30 de mayo de 2014.

Encuentro

Evaluación de la habilidad biocatalítica de dos levaduras endofíticas aisladas de *Daucus carota* , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* III Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones. III ENREBB ; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de San Luis

Póster

Otra

Expo Cierre del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Expo Cierre; *Nombre de la institución promotora:* CSIC-Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)

Palabras clave: Biocatálisis; Endófitos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biocatálisis y Biotransformaciones

Se presentó el trabajo en forma de póster: "Estudio del potencial biocatalítico de plantas aromáticas y su comunidad endófito" en la quinta edición de 'Expo Cierre', donde se realizó la muestra de resultados finales de investigación financiados en el llamado a proyectos 2012 por el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE). Facultad de Arquitectura, 22 de mayo de 2014.

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	14
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	12
Completo (Arbitrada)	11
Completo (No Arbitrada)	1

<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	<i>0</i>
<i>Trabajos en eventos</i>	<i>0</i>
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	<i>1</i>
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	<i>1</i>
Periodicos	1
<i>Documentos de trabajo</i>	<i>0</i>
<i>Producción técnica</i>	<i>1</i>
<i>Productos tecnológicos</i>	<i>0</i>
<i>Procesos o técnicas</i>	<i>0</i>
<i>Trabajos técnicos</i>	<i>0</i>
<i>Otros tipos</i>	<i>1</i>
<i>Evaluaciones</i>	<i>17</i>
Evaluación de Eventos	5
Evaluación de Publicaciones	6
Evaluación de Premios	1
Evaluación de Convocatorias Concursables	5
<i>Formación de RRHH</i>	<i>21</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<i>15</i>
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	10
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<i>6</i>
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	2

Sistema Nacional de Investigadores