



INMACULADA ROBINA RAMÍREZ

Generado desde: Universidad de Sevilla

Fecha del documento: 03/06/2019

743e99cbc9f60aef312b39664fae6cc3

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cv.normalizado.org/>

**INMACULADA ROBINA RAMÍREZ**

Apellidos: **ROBINA RAMÍREZ**
Nombre: **INMACULADA**
DNI: **28350918Z**
Fecha de nacimiento: **17/12/1953**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **954556858**
Correo electrónico: **robina@us.es**
Teléfono móvil: **954557150**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Sevilla
Departamento, servicio, etc.: Facultad de Química
Categoría/puesto o cargo: Catedrático de universidad
Ciudad de trabajo: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: 954556858
Fecha de inicio: 23/10/2009
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
	CRUE	Actividad Profesional en CRUE (-)	22/12/2005

Nombre de la entidad: CRUE
Categoría/puesto o cargo: Actividad Profesional en CRUE (-)
Fecha de inicio: 22/12/2005



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Química

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA

Fecha de la titulación: 1982

Título de la tesis: SÍNTESIS DE POLIHIDROXIALQUIL-NITROPIRROLES

Director/a de tesis: Fernandezbolaños-Vazquez, Jose; Fuentes-Mota, Jose

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Preparación, aplicaciones y reactividad de nuevos derivados de iminoazúcares. Síntesis de análogos del FK866 con propiedades anticáncer

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Facultad de Química

Doctorando-a/alumno-a: María del Pilar Elías Rodríguez

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 2017
- Título del trabajo:** Síntesis de derivados divalentes de 1,4-imino-C-triazoles como inhibidores de fucosidasas

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Química

Doctorando-a/alumno-a: Pingitore, Valeria

Fecha de lectura: 2016
- Título del trabajo:** PREPARACIÓN DE (7-HETERO)NORBORNENOS ENANTIOPUROS Y SU TRANSFORMACIÓN EN COMPUESTOS CON PROPIEDADES ANTI-CÁNCER

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Universidad que titula: Faculta de Química (Universidad de Sevilla)

Doctorando-a/alumno-a: ENRIQUE GIL DE MONTES ROJAS

Fecha de lectura: 2015
- Título del trabajo:** Preparacion y estudio de tensioactivos mono- y multcatenarios derivados de materias prima renovables

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Facultad de Química, Universidad de Sevilla

Doctorando-a/alumno-a: VICTORIA ISABEL MARTÍN HERRERA

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 2014



- 5** **Título del trabajo:** Síntesis de derivados de 1,4-imino-C-triazoles como inhibidores de glicosidasas. Análisis de estrategias para la evaluación biológica in situ
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Química
Doctorando-a/alumno-a: Macarena Martínez Bailén
Fecha de lectura: 2014
- 6** **Título del trabajo:** Miméticos de carbohidratos en la síntesis de nuevos ligandos multivalentes de enterotoxinas
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: FACULTAD DE QUIMICA, UNIVERSIDAD SEVILLA
Doctorando-a/alumno-a: Carrion-jimenez, Sebastian
Fecha de lectura: 2013
- 7** **Título del trabajo:** PREPARACIÓN Y ESTUDIO DE TENSIOACTIVOS MONO- Y MULTICATENARIOS DERIVADOS DE MATERIAS PRIMAS RENOVABLES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA FÍSICA
Doctorando-a/alumno-a: VICTORIA ISABEL MARTÍN HERRERA
Fecha de lectura: 2012
- 8** **Título del trabajo:** Síntesis de pirrolidinas anfifílicas como agentes anticáncer
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Doctorando-a/alumno-a: María del Pilar Elías Rodríguez
Fecha de lectura: 2012
- 9** **Título del trabajo:** Preparación de nuevos catalizadores bifuncionales derivados de iminociclitolos
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Facultad de Química, Universidad de Sevilla
Doctorando-a/alumno-a: Aguilar-tellez, María Isabel
Fecha de lectura: 2012
- 10** **Título del trabajo:** Diseño y síntesis de S-neoglicopéptidos con potencial afinidad hacia selectinas y enterotoxinas
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Doctorando-a/alumno-a: FRANCISCO JAVIER RAMOS SORIANO
Fecha de lectura: 2011
- 11** **Título del trabajo:** SÍNTESIS DE 1,4-IMINO Y 1,4-BIIMINO-C-GLICÓSIDOS. NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA PREPARACIÓN DE 3-PIRROLINAS COMO PRECURSORES DE AZA-C-GLICÓSIDOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA
Doctorando-a/alumno-a: ELENA MORENO CLAVIJO
Fecha de lectura: 2010
- 12** **Título del trabajo:** SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVA DE NUEVOS FURIL-AMINOÁCIDOS Y SU USO EN LA PREPARACIÓN DE PLATAFORMAS MOLECULARES Y DE LIGANDOS DE BIOMOLÉCULAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA
Doctorando-a/alumno-a: LIDIA MOLINA SANZ
Fecha de lectura: 2009



- 13** **Título del trabajo:** Síntesis estereoselectiva de furil-aminoácidos análogos de D- y L-serina a partir de D-azúcares
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Doctorando-a/alumno-a: LIDIA MOLINA SANZ
Fecha de lectura: 2007
- 14** **Título del trabajo:** Síntesis estereoselectiva de nuevos derivados homoanálogos del (3S,4R)-5-Metil-3,4-dihidroxipirrolidinas. Evaluación biológica
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Doctorando-a/alumno-a: ELENA MORENO CLAVIJO
Fecha de lectura: 2007
- 15** **Título del trabajo:** SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVA DE NUEVOS IMINO- Y FLUOROAZÚCARES. EVALUACIÓN DE SU ACTIVIDAD COMO INHIBIDORES ENZIMÁTICOS.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA
Doctorando-a/alumno-a: ANA TERESA CARMONA ASENJO
Fecha de lectura: 2002
- 16** **Título del trabajo:** SULFOAZÚCARES, SULFOGLICOLIPIDOS Y TAURINAS SUSTITUIDAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA
Doctorando-a/alumno-a: VICTOR MANUEL ULGAR RUIZ
Fecha de lectura: 2001
- 17** **Título del trabajo:** DERIVADOS DEL FURANO Y DEL PIRROL COMO NUEVOS INHIBIDORES ENZIMÁTICOS, PRECURSORES Y MIMÉTICOS DE BIOMOLÉCULAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA
Doctorando-a/alumno-a: ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS
Fecha de lectura: 2001
- 18** **Título del trabajo:** FENILTIO Y FENILSULFINIL GLICOSIDOS. SÍNTESIS DE ANALOGOS DE FACTORES NOD Y DE C- SULFOCELOBIOSAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA
Doctorando-a/alumno-a: SILVIA GÓMEZ BUJEDO
Fecha de lectura: 2000
- 19** **Título del trabajo:** AMINOOLIGOSACÁRIDOS. SÍNTESIS DE GLICOSILAMINAS DE DISACÁRIDOS Y DE LIPOOLIGOSACÁRIDOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. QUÍMICA ORGÁNICA
Doctorando-a/alumno-a: Lopez-Barba, Eugenia
Fecha de lectura: 1995
- 20** **Título del trabajo:** Miméticos de carbohidratos en la síntesis de nuevos ligandos multivalentes de enterotoxinas
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Facultad de Química

Tutoría académica de estudiantes

- 1 Programa:** PROFESORA TUTORA EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA DEL PROGRAMA SOCRATES-ERASMUS
- 2 Programa:** PROFESORA TUTORA EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA DEL PROGRAMA DE CONVENIO CON SUIZA

Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

- 1 Título del proyecto:** Innovaciones metodológicas y mejoras docentes en competencias experimentales: materias de Química General y Química Orgánica
Aportación al proyecto: Se pretenden llevar a cabo iniciativas de innovación y mejora docente en las asignaturas de Química Orgánica y Química General del Grado conjunto en Bioquímica de la Universidad de Sevilla y la Universidad de Málaga (Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech), así como en la asignatura de Química Orgánica II del Grado en Química y del doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales de la Universidad de Sevilla. En áreas como la Química y la Bioquímica, las prácticas de laboratorio son un aspecto fundamental, en el que no sólo se adquieren las competencias y habilidades propias del trabajo de laboratorio sino que suponen un complemento esencial a las clases magistrales. Se proponen por tanto una serie de actividades con el objetivo de mejorar la calidad de la actividad docente de tipo experimental en estas asignaturas. Las actuaciones propuestas para la asignatura de Química Orgánica son: (a) incorporación de nuevas prácticas de laboratorio con las que los alumnos adquirirán destrezas experimentales fundamentales, (b) diseño y elaboración de rúbricas de evaluación y (c) preparación del material docente necesario, así como su incorporación a la plataforma virtual. Para la asignatura de Química General se propone la sustitución de las prácticas de laboratorio, por otras que se adecuen mejor a los contenidos teóricos y preparación del material didáctico así como su incorporación a la plataforma virtual. Por último, en la asignatura de Química Orgánica II (a) introducción de la metodología basada en el trabajo cooperativo mediante creación de dos equipos que llevarán a cabo la preparación de un determinado compuesto mediante dos procedimientos experimentales diferentes de forma individual y, por otro lado (b) evaluación de los resultados del proceso de enseñanza-aprendizaje usando dos estrategias distintas para el desarrollo de las prácticas, una en la que todo el grupo de estudiantes trabaje en paralelo y otra en la que cada estudiante lleve su propio ritmo de trabajo. A través de estas actividades, el objetivo principal es la mejora de la enseñanza en el laboratorio de Química, ya que las prácticas de laboratorio suponen un aspecto esencial en la formación tanto de un químico como de un bioquímico. La información obtenida a través de estas actuaciones permitirá identificar la utilidad de las iniciativas introducidas y su posible aplicación a otras asignaturas y/o titulaciones.

Investigador/a principal: ELENA MORENO CLAVIJO

Número de participantes: 12

Importe concedido: 3.500

Entidad financiadora: Universidad de Sevilla

Fecha fin de la participación: 31/12/2016

Duración de la participación: 156 días - 1 hora

- 2 Título del proyecto:** Acciones de mejora e innovación docente en las prácticas de laboratorio de la materia Química Orgánica
Número de participantes: 14
Importe concedido: 3.000
Entidad financiadora: Universidad de Sevilla
Fecha fin de la participación: 31/12/2015

Duración de la participación: 155 días - 1 hora



- 3 Título del proyecto:** Nuevas Metodologías de Enseñanza-Aprendizaje en la Materia de Química Orgánica
Investigador/a principal: ANA TERESA CARMONA ASENJO
Número de participantes: 12
Importe concedido: 3.400
Entidad financiadora: Universidad de Sevilla
- 4 Título del proyecto:** El aprendizaje en grupos cooperativos como forma de trabajo para implementar la docencia innovadora en el laboratorio basada en el desarrollo de proyectos. Experimentación en síntesis orgánica
Investigador/a principal: FRANCISCA CABRERA ESCRIBANO
Número de participantes: 13
Entidad financiadora: Universidad de Sevilla
- 5 Título del proyecto:** Blended-Learning con web CT en una asignatura experimental de la Licenciatura en Química. Experimentación en Síntesis Orgánica
Investigador/a principal: PILAR TEJERO MATEO
Número de participantes: 17
Entidad financiadora: Universidad de Sevilla
- 6 Título del proyecto:** Innovación Docente en el laboratorio a través del desarrollo de proyectos. Experimentación en Síntesis Orgánica
Investigador/a principal: FRANCISCA CABRERA ESCRIBANO
Número de participantes: 17
Importe concedido: 2.500
Entidad financiadora: Universidad de Sevilla

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Denominación del proyecto:** Integrating chemical and biological approaches to target NAD production and signaling in Cancer (INTEGRATA)
Ámbito del proyecto: Otros
Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Unión Europea, programa H2020
Cód. según financiadora: INTEGRATA
Fecha de inicio: 01/12/2018 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 250.904,88
- 2 Denominación del proyecto:** INTEgRated chemical-biology approaches targeting NAD-dependent cancer cell METabolism, cell signaling and DNA repair, INTERMET
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Universidad de Sevilla



Cód. según financiadora: INTERMET

Fecha de inicio: 01/01/2017

Cuantía total: 3.000

Duración del proyecto: 364 días

- 3 Denominación del proyecto:** Diseño y Síntesis de Moléculas de Interés Biológico Mediante el Desarrollo de Metodologías Sintéticas

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS

Número de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad

Cód. según financiadora: CTQ2016-77270-R

Fecha de inicio: 30/12/2016

Cuantía total: 68.970

Duración del proyecto: 1094 días

- 4 Denominación del proyecto:** Adquisición de un equipo de cromatografía líquida de alta resolución y de sistemas para síntesis en continuo, en paralelo y a baja temperatura

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: ROSARIO FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ

Número de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad

Cód. según financiadora: UNSE15-CE-2892

Fecha de inicio: 01/01/2016

Cuantía total: 237.689,41

Duración del proyecto: 730 días

- 5 Denominación del proyecto:** Nuevos Tensioactivos Biodegradables. Estudio de sus Propiedades Físicoquímicas y Biológicas y de sus Interacciones con Especies de Potencial Interés Aplicado

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MOYÁ - MORÁN, MARÍA LUISA

Número de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s: CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA

Cód. según financiadora: P12-FQM-1105

Fecha de inicio: 30/01/2014

Cuantía total: 176.361,25

Duración del proyecto: 1843 días

- 6 Denominación del proyecto:** Nuevos Tensioactivos Biodegradables. Estudio de sus Propiedades Físicoquímicas y Biológicas y de sus Interacciones con Especies de Potencial Interés Aplicado

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARÍA LUISA MOYÁ MORÁN

Número de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s: Junta de Andalucía. Consejería de Economía y Conocimiento

Cód. según financiadora: P12-FQM-1105

Fecha de inicio: 30/01/2014

Cuantía total: 187.000

Duración del proyecto: 1843 días

- 7 Denominación del proyecto:** Nuevos tensioactivos biodegradables. Estudio de sus propiedades físicoquímicas y biológicas y de sus interacciones con especies de potencial interés aplicado.

Calidad en que ha participado: Investigador/a



Investigador/es responsable/es: MARÍA LUISA MOYÁ MORÁN

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: P12-FQM-1105

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración del proyecto: 1460 días

- 8 Denominación del proyecto:** Nuevo equipamiento de laboratorio para la síntesis, purificación y análisis de compuestos orgánicos

Ámbito del proyecto: Otros

Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ

Número de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad

Cód. según financiadora: UNSE-13-1E-2032

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración del proyecto: 1094 días

Cuantía total: 112.012,41

- 9 Denominación del proyecto:** Nuevas Aproximaciones Sintéticas para la Preparación de Moléculas Bioactivas

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ

Número de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad

Cód. según financiadora: CTQ2012-31247

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración del proyecto: 1094 días

Cuantía total: 51.480

- 10 Denominación del proyecto:** Integrating chemical approaches to treat pancreatic cancer: making new leads for a cure

Ámbito del proyecto: Otros

Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ

Número de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Unión Europea, 7º Programa Marco

Cód. según financiadora: HEALTH-F2-2011-256986

Fecha de inicio: 01/03/2011

Duración del proyecto: 1825 días

Cuantía total: 155.896

- 11 Denominación del proyecto:** Adquisición de nuevo equipamiento científico para laboratorios de investigación

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: ROSARIO FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ

Número de investigadores/as: 21

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación Unión Europea

Cód. según financiadora: UNSE10-1E-507

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 210.345,55

- 12 Denominación del proyecto:** SISTEMA INTEGRADO DE TÉCNICAS ANALÍTICAS CG-MS/UV

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: ROSARIO FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ

Número de investigadores/as: 22

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología



Cód. según financiadora: UNSE08-1E-003

Fecha de inicio: 21/09/2009

Duración del proyecto: 466 días - 1 hora

Cuantía total: 125.593

- 13 Denominación del proyecto:** SÍNTESIS Y ESTUDIO DE TENSIOACTIVOS MULTICATENARIOS BIODEGRADABLES Y NO TÓXICOS. PROGRAMA PCI MEDITERRÁNEO-2

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ

Número de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: A/017548/08

Fecha de inicio: 10/01/2009

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 8.000

- 14 Denominación del proyecto:** NUEVAS METODOLOGÍAS SINTÉTICAS PARA LA PREPARACIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS Y DE SUS ANÁLOGOS

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: CTQ2008-01565

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración del proyecto: 1094 días

Cuantía total: 90.750

- 15 Denominación del proyecto:** EL APRENDIZAJE EN GRUPOS COOPERATIVOS COMO FORMA DE TRABAJO PARA IMPLEMENTAR LA DOCENCIA INNOVADORA EN EL LABORATORIO BASADA EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS: EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS ORGÁNICA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCA CABRERA ESCRIBANO

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: XXXX

Fecha de inicio: 01/10/2008

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 0

- 16 Denominación del proyecto:** PREPARACIÓN Y ESTUDIO DE NUEVOS SURFACTANTES MULTICATENARIOS DE ALTO VALOR AÑADIDO A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS RENOVABLES

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARÍA LUISA MOYÁ MORÁN

Número de investigadores/as: 11

Cód. según financiadora: P07-FQM-03056

Fecha de inicio: 31/01/2008

Duración del proyecto: 1460 días

Cuantía total: 90.585

- 17 Denominación del proyecto:** SÍNTESIS Y ESTUDIO DE TENSIOACTIVOS MULTICATENARIOS BIODEGRADABLES Y NO TÓXICOS. PROGRAMA PCI MEDITERRÁNEO-1

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ

Número de investigadores/as: 11

Cód. según financiadora: A/8609/07

Fecha de inicio: 16/01/2008

Duración del proyecto: 366 días

Cuantía total: 10.000



- 18 Denominación del proyecto:** DISEÑO Y SÍNTESIS DE NUEVOS INHIBIDORES ENZIMÁTICOS, DE ANÁLOGOS DEL SIALIL LEWIS X Y DE ANTIBIÓTICOS AMINOGLICOSÍDICOS. EVALUACIÓN BIOLÓGICA
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ
Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: CTQ2007-61254
Fecha de inicio: 01/12/2007 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 7.260
- 19 Denominación del proyecto:** INNOVACIÓN DOCENTE EN EL LABORATORIO A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE PROYECTOS. EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS ORGÁNICA
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FRANCISCA CABRERA ESCRIBANO
Número de investigadores/as: 13
Cód. según financiadora: 1571/2007
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 2.500
- 20 Denominación del proyecto:** BLENDED-LEARNING CON WEB CT EN UNA ASIGNATURA EXPERIMENTAL DE LA LICENCIATURA DE QUÍMICA. EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS ORGÁNICA
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: PILAR TEJERO MATEO
Número de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s: Universidad de Sevilla
Cód. según financiadora: 891/2007
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Duración del proyecto:** 273 días
Cuantía total: 0
- 21 Denominación del proyecto:** ACCIONES COMPLEMENTARIAS. TARGETING REPLICATION AND INTEGRATION OF HIV
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ
Número de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: SAF2004-22949-E
Fecha de inicio: 01/06/2005 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 5.500
- 22 Denominación del proyecto:** NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA SÍNTESIS DE INHIBIDORES ENZIMÁTICOS ESPECÍFICOS, PROLINAS POLIFUNCIONALES Y PEPTIDOMIMÉTICOS
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ
Número de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: CTQ2004-00649
Fecha de inicio: 13/12/2004 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 58.650

- 23 Denominación del proyecto:** ACCIONES ESPECIALES. TARGETING REPLICATION AND INTEGRATION OF HIV, ENTIDAD FINANCIADORA: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA. D.G.I.C.Y.T
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ
Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: REF. BQU2002-11790-E
Fecha de inicio: 01/01/2004 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 6.000
- 24 Denominación del proyecto:** TARGETING REPLICATION AND INTEGRATION OF HIV (TRIOH)
Ámbito del proyecto: Otros
Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ
Número de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: COMISIÓN EUROPEA
Cód. según financiadora: LSHB-CT-2003-503480
Fecha de inicio: 01/01/2004 **Duración del proyecto:** 1275 días - 23 horas
Cuantía total: 224.747,43
- 25 Denominación del proyecto:** TARGETING REPLICATION AND INTEGRATION OF HIV
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ
Número de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: BQU2002-11790-E
Fecha de inicio: 30/12/2003 **Duración del proyecto:** 366 días
Cuantía total: 6.000
- 26 Denominación del proyecto:** MIMÉTICOS DE BIOMOLÉCULAS. NUEVAS SÍNTESIS, NUEVAS METODOLOGÍAS, NUEVOS FÁRMACOS
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ
Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: BQU2001-3779
Fecha de inicio: 28/12/2001 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 34.558,18
- 27 Denominación del proyecto:** AZAAZÚCARES NUCLEÓSIDOS, GLICOLIPIDOS Y PRECURSORES QUÍMICOS
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JOSE FUENTES MOTA
Número de investigadores/as: 11
Cód. según financiadora: PB97-0730
Fecha de inicio: 01/10/1998 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 72.121
- 28 Denominación del proyecto:** ISOTIOCIANATO-, TIOAMINO-, Y SULFOAMINOAZUCARES. USOS SINTÉTICOS. BIOACTIVIDAD. PARTE I. QUÍMICA.
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JOSE FUENTES MOTA



Número de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Cód. según financiadora: PB94-1440-C02-01

Fecha de inicio: 01/07/1995

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 72.121,45

Participación en contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Denominación del proyecto:** ESTRATEGIAS DE UTILIZACIÓN DE INGREDIENTES MINERALES Y DE NUEVAS SÍNTESIS PARA MEJORAR LA SALUD INTESTINAL DE LOS LECHONES AL DESTETE

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: CP: 0903, CGT: 0400

Fecha inicio: 01/10/2010

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 15.000

- 2 Denominación del proyecto:** NEW ENZYMES AND SELECTIVE METHODS FOR GLYCOSIDASE-CATALYSED SYNTHESIS OF BIOACTIVE GLYCOSIDES AND GLYCOMIMETICS

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Investigador/a responsable: INMACULADA ROBINA RAMÍREZ

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: D25/0001/02

Fecha inicio: 01/12/2001

Duración del proyecto: 1837 días

- 3 Denominación del proyecto:** OLIGOSACCHARIDE MIMETICS. NEW MOLECULAR TOOLS FOR BIOLOGY AND MEDICINE

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: PIERRE VOGEL

N.º investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: COST D13/0001/98

Fecha inicio: 27/03/1999

Duración del proyecto: 1640 días - 23 horas

Resultados

Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

- 1 Denominación:** Piperidine Derivatives for use in the treatment of pancreatic cancer

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: Vogel, Pierre; Duchosal, Michel; Aimable, Nahimana; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Mollinedo, Faustino; Nencioni, Alessio

Cód. de referencia/registro: PCT/EP2017/069870 **Número de solicitud:** PCT/EP2017/069870

Fecha: 04/08/2017

**2 Denominación:** Synthesis of bis-triazole-linked disaccharides**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención**Inventores/autores/obtentores:** Turks, Maris; Mackevica, J. ; Rjabovs, Vitalijs; Kumpins, V. ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ**Cód. de referencia/registro:** LV 14275B**Número de solicitud:** LV 2010-165**Fecha:** 20/05/2011**3 Denominación:** Synthesis of bis-triazole-bridge-linked disaccharides as glycosidase inhibitors**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención**Inventores/autores/obtentores:** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ**Cód. de referencia/registro:** LV14275**Número de solicitud:** LV 2010-165**Fecha:** 20/05/2011**4 Denominación:** TIOFUCÓSIDOS CONTENIENDO PROLINAS HIDROXILADAS. SÍNTESIS Y USOS DE LOS MISMOS.**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención**Inventores/autores/obtentores:** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Lambelet-,Martine; Spertini-,Olivier**Cód. de referencia/registro:** ES2324137B2**Número de solicitud:** 200703049**Fecha:** 25/01/2010**5 Denominación:** TIOFUCÓSIDOS CONTENIENDO POLIHIDROXIALQUIL-FURANOS. SÍNTESIS Y USOS DE LOS MISMOS.**Descripción de cualidades:** T_RESUMEN: COMPUESTO QUE COMPRENDE UN TIOFUCÓSIDO CONTENIENDO POLIHIDROXIALQUIL-FURANOS. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE AL MÉTODO DE OBTENCIÓN DE DICHO COMPUESTO Y A SU APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE ALTERACIONES O DESÓRDENES EN LOS QUE INTERVIENEN SELECTINAS, COMO, POR EJEMPLO, PROCESOS INFLAMATORIOS, CÁNCER, ARTRITIS, TROMBOSIS, DERMATITIS, INFLAMACIONES PULMONARES O AFECCIONES CARDÍACAS.**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención**Inventores/autores/obtentores:** ANA TERESA CARMONA ASENJO; Lambelet-,Martine; Spertini-,Olivier; LIDIA MOLINA SANZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS**Cód. de referencia/registro:** ES 2 325 567 B2**Número de solicitud:** 200703050**Fecha:** 25/01/2010

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** María del Pilar Elías Rodríguez; Borràs, Carlota; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Faiges, Jorge; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Pàmies, Oscar; Diéguez, Montserrat. Pyrrolidine-based P,O ligands from carbohydrates: Easily accessible and modular ligands for the Ir-catalyzed asymmetric hydrogenation of minimally functionalized olefins. ChemCatChem. 10, pp. 5414 - 5424. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.674 **Agencia de impacto:** ISI
- 2** ANA TERESA CARMONA ASENJO; Sebastián Carrión Jiménez; Valeria Pingitore; ELENA MORENO CLAVIJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS. Harnessing pyrrolidine iminosugars into dimeric structures for the rapid discovery of divalent glycosidase inhibitors. European Journal of Medicinal Chemistry. 151, pp. 765 - 776. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.816 **Agencia de impacto:** ISI
- 3** María del Pilar Elías Rodríguez; Valeria Pingitore; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Ide, Daisuke ; Miyawaki, Shota; Kato, Atsushi; ELEUTERIO ALVAREZ GONZALEZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. Discovery of a Potent alpha Galactosidase Inhibitor by in Situ Analysis of a Library of Pyrrolizidine-(Thio)urea Hybrid Molecules Generated via Click Chemistry. The Journal of Organic Chemistry. 83, pp. 8863 - 8873. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.805 **Agencia de impacto:** ISI
- 4** Borràs, Carlota; María del Pilar Elías Rodríguez; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Pàmies, Oscar; Diéguez, Montserrat. Amino-P Ligands from Iminosugars: New Readily Available and Modular Ligands for Enantioselective Pd-Catalyzed Allylic Substitutions. Organometallics. 37, pp. 1682 - 1694. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.051 **Agencia de impacto:** ISI
- 5** ELENA MORENO CLAVIJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Ide, Daisuke; Kato, Atsushi. Tuning of beta-glucosidase and alpha-galactosidase inhibition by generation and in situ screening of a library of pyrrolidine-triazole hybrid molecules. European Journal of Medicinal Chemistry. 138, pp. 532 - 542. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.816 **Agencia de impacto:** ISI
- 6** Macarena Martínez Bailén; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ELENA MORENO CLAVIJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Ide, Daisuke; Kato, Atsushi; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS. Tuning of beta-glucosidase and alpha-galactosidase inhibition by generation and in situ screening of a library of pyrrolidine-triazole hybrid molecules. European Journal of Medicinal Chemistry. 138, pp. 532 - 542. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.816 **Agencia de impacto:** ISI

- 7** Mirabella, Stefania; D'adamio, Giampiero; Matassini, Camilla; Goti, Andrea; Delgado, Sandra; Gimeno, Ana; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Sestak, Sergej; Jiménez-Barbero, Jesús; Cardona, Francesca. Mechanistic Insight into the Binding of Multivalent Pyrrolidines to alpha-Mannosidases. *Chemistry: A European Journal*. 23, pp. 14585 - 14596. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 5.160 **Agencia de impacto:** ISI
- 8** Aguilera, Andrea Carolina; Boschín, Veronica; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; María del Pilar Elías Rodríguez; Sosa, Miguel Ángel. Epididymal alpha-L-fucosidase and its possible role in remodelling the surface of bull spermatozoa. *Theriogenology*. 104, pp. 134 - 141. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.136 **Agencia de impacto:** ISI
- 9** Hottin, Audrey ; Sebastián Carrión Jiménez; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Behr, Jean-bernard. Expanding the library of divalent fucosidase inhibitors with polyamino and triazole-benzyl bridged bispyrrolidines. *Organic and Biomolecular Chemistry*. 14 - 12, pp. 3212 - 3220. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.564 **Agencia de impacto:** ISI
- 10** ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS. Diels-Alder Approaches for the Synthesis of Bridged Bicyclic Systems: Synthetic Applications of (7-hetero)norborenes. *Current Organic Chemistry*. 20, pp. 2393 - 2420. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.924 **Agencia de impacto:** ISI
- 11** Martella, Daniele; D'adamio, Giampiero; Parmeggiani, Camilla; Cardona, Francesca; ELENA MORENO CLAVIJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Goti, Andrea. Cycloadditions of Sugar-Derived Nitrones Targeting Polyhydroxylated Indolizidines. *European Journal Of Organic Chemistry*. pp. 1588 - 1598. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.834 **Agencia de impacto:** ISI
- 12** VICTORIA ISABEL MARTÍN HERRERA; Sarrión-aceytuno, Beatriz; MANUEL LOPEZ LOPEZ; MARÍA DEL PILAR LOPEZ CORNEJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Moyá, María Luisa. Reversibility of the interactions between a novel surfactant derived from lysine and biomolecules. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*. 135, pp. 346 - 356. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0927776515301107>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3,902 **Agencia de impacto:** ISI
- 13** Matassini, Camilla; Marradi, Marco; Cardona, Francesca; Parmeggiani, Camilla; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Penades, Soledad ; Goti, Andrea. Gold nanoparticles are suitable cores for building tunable iminosugar multivalency. *RSC Advances*. 5, pp. 95817 - 95822. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3,289 **Agencia de impacto:** ISI
- 14** Matassini, Camilla; Mirabella, Stefania; Goti, Andrea; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Cardona, Francesca. Exploring architectures displaying multimeric presentations of a trihydroxypiperidine iminosugar. *Beilstein Journal of Organic Chemistry*. 11, pp. 2631 - 2640. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2,697 **Agencia de impacto:** ISI

- 15** Steimer, Frederic; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Caffa, Irene; Cea, Michele; Montecucco, Fabrizio; Nencioni, Alessio; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. SYNTHESIS OF PYRROLIDINE 3,4-DIOL DERIVATIVES WITH ANTICANCER ACTIVITY ON PANCREATIC TUMOR CELLS. *Heterocycles*. 88 - 2, pp. 1445 - 1464. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.079 **Agencia de impacto:** ISI
- 16** María del Pilar Elías Rodríguez; ELENA MORENO CLAVIJO; Sebastián Carrión Jiménez; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Caffa, Irene; Montecucco, Fabrizio; Cea, Michele; Nencioni, Alessio; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. Synthesis and cancer growth inhibitory activities of 2-fatty-alkylated pyrrolidine-3,4-diol derivatives. *Arkivoc*. iii, pp. 197 - 214. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.165 **Agencia de impacto:** ISI
- 17** María del Pilar Elías Rodríguez; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. Rapid discovery of potent alpha-fucosidase inhibitors by in situ screening of a library of (pyrrolidin-2-yl)triazoles. *Organic and Biomolecular Chemistry*. 12, pp. 5898 - 5904. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.562 **Agencia de impacto:** ISI
- 18** D'adamio, Giampiero ; Parmeggiani, Camilla ; Goti, Andrea; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ELENA MORENO CLAVIJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Cardona, Francesca. 6-Azido hyacinthacine A gives a straightforward 2 access to the first multivalent pyrrolizidine architectures. *Organic and Biomolecular Chemistry*. 12, pp. 6250 - 6266. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.562 **Agencia de impacto:** ISI
- 19** Matassini, Camilla; Mirabella, Stefania; Ferhati, Xhenti ; Faggi, Cristina; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Goti, Andrea; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Cardona, Francesca. Polyhydroxyamino-Piperidine-Type Iminosugars and Pipecolic Acid Analogues from a D-Mannose-Derived Aldehyde. *European Journal Of Organic Chemistry*. pp. 5419 - 5432. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.065 **Agencia de impacto:** ISI
- 20** FRANCISCO JAVIER RAMOS SORIANO; Niss, Ulf; JESÚS ANGULO ÁLVAREZ; MANUEL ANGULO ALVAREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Ohlson, Sten; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. Synthesis, Biological Evaluation, WAC and NMR Studies of S-Galactosides. *Chemistry: A European Journal*. 19, pp. 17989 - 18003. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 5.696 **Agencia de impacto:** ISI
- 21** ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. Glycosylation Methods in Oligosaccharide Synthesis. *Advances in Organic Synthesis*. 6, pp. 428 - 485. 2013.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 22** Wright, Daniel W.; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Davies, Gigeon J. Three dimensional structure of a bacterial alfa-L-fucosidase with a 5-membered iminocyclitol inhibitor. *Bioorganic & Medicinal Chemistry*. 21, pp. 4751 - 4754. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.951 **Agencia de impacto:** ISI

- 23** Martella, Daniele; Cardona, Francesca; Parmeggiani, Camilla; FRANCISCO FRANCO MONTALBÁN; JUAN ANTONIO TAMAYO TORRES; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Goti, Andrea. Synthesis and glycosidase inhibition studies of novel 5-methyl-tetrahydroxy indolizidines and pyrrolizidines related to natural hyacinthacines B. European Journal Of Organic Chemistry. pp. 4047 - 4056. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.154 **Agencia de impacto:** ISI
- 24** ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. Strain promoted retro-Dieckmann-Type Condensation on [2.2.2]- and [2.2.1]bicyclic Systems: a Fragmentation Reaction for the Preparation of Functionalized Heterocycles and Carbocycles. Organic and Biomolecular Chemistry. 11 - 40, pp. 7016 - 7025. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.487 **Agencia de impacto:** ISI
- 25** ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; Wright, Daniel W.; Davies, Gideon J; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. Exploring a Multivalent Approach on alfa-L-Fucosidase Inhibition. European Journal Of Organic Chemistry. pp. 7328 - 7336. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.154 **Agencia de impacto:** ISI
- 26** RAQUEL DOMINGUEZ BRAVO; MARIA AMALIA RODRIGUEZ RODRIGUEZ; ALFREDO MAESTRE ALVAREZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; MARÍA LUISA MOYÁ MORÁN. Synthesis and physicochemical characterization of alkanediyil-alpha,omega-bis(dimethyldodecylammonium) bromide, 12-s-12,2Br-, with s=7,9, and 11 in aqueous medium. Journal of Colloid and Interface Science. 386, pp. 228 - 239. 2012.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3,2 **Agencia de impacto:** ISI
- 27** RAQUEL DOMINGUEZ BRAVO; MARIA AMALIA RODRIGUEZ RODRIGUEZ; ALFREDO MAESTRE ALVAREZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; MARÍA LUISA MOYÁ MORÁN. Synthesis and physicochemical characterization of alkanediyil-alpha-omega-bis(dimethyldodecylammonium) bromide, 12-s-12,2Br-, surfactants with s = 7, 9, 11 in aqueous medium. Journal of Colloid and Interface Science. 386 - 1, pp. 228 - 239. 2012.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3,2 **Agencia de impacto:** ISI
- 28** Coste-,Gerald; Horlacher-,Tim; LIDIA MOLINA SANZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Seeberger-, Peter H.; Gerber-Lemaire-, Sandrine. SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF MODIFIED 2-DEOXYSTREPTAMINE DIMERS. Synthesis (Stuttgart). pp. 1759 - 1770. 2011.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.466 **Agencia de impacto:** ISI
- 29** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Cumpstey-,Ian; Frigell-,Jens; Pershagen-,Elias; Akhtar-,Tashfeen; ELENA MORENO CLAVIJO; Alonzi-,Dominic S.; Butters-,Terry D.AMINE-LINKED DIGLYCOSIDES: SYNTHESIS FACILITATED BY THE ENHANCED REACTIVITY OF ALLYLIC ELECTROPHILES, AND GLYCOSIDASE INHIBITION ASSAYS. Beilstein Journal of Organic Chemistry. 7, pp. 1115 - 1123. 2011.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.517 **Agencia de impacto:** ISI
- 30** VICTORIA ISABEL MARTÍN HERRERA; MARIA AMALIA RODRIGUEZ RODRIGUEZ; MARÍA DEL MAR GRACIANI CONSTANTE; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANA TERESA CARMONA ASENJO; MARÍA LUISA MOYÁ MORÁN. PHYSICOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF BROMIDE MONO- AND DIMERIC SURFACTANTS WITH PHENYL AND CYCLOHEXYL RINGS IN THE HEAD GROUP. Journal of Colloid and Interface Science. 363, pp. 284 - 294. 2011.



Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.070

Agencia de impacto: ISI

- 31** ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. SYNTHESSES AND BIOLOGICAL ACTIVITIES OF 1,4-IMINOALDITOL DERIVATIVES AS ALFA-L-FUCOSIDASE INHIBITORS. *Chimia*. pp. 40 - 44. 2011.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.212

Agencia de impacto: ISI

- 32** ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. TOTAL ASYMMETRIC SYNTHESIS OF MONOSACCHARIDES AND ANALOGUES. *Chimia*. pp. 85 - 90. 2011.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.212

Agencia de impacto: ISI

- 33** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ELENA MORENO CLAVIJO. MONOSACCHARIDES AND ANALOGUES FROM SIMPLE ACHIRAL UNSATURATED COMPOUNDS. *Chimia*. pp. 91 - 96. 2011.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.212

Agencia de impacto: ISI

- 34** ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. SYNTHESSES AND BIOLOGICAL ACTIVITIES OF IMINOSUGARS AS ALFA-L-FUCOSIDASE INHIBITORS. *Current Organic Synthesis*. pp. 102 - 133. 2011.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.434

Agencia de impacto: ISI

- 35** ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Kieffer, Raphaelle; Sigstam, Therese; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. Exploiting the ring strain in bicyclo[2.2.1]heptane systems for the stereoselective preparation of highly functionalized cyclopentene, dihydrofuran, pyrroline, and pyrrolidine scaffolds. *Organic Letters*. 13 - 23, pp. 6244 - 6247. 2011.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.862

Agencia de impacto: ISI

- 36** D'adamio, Giampiero; Goti, Andrea ; Parmeggiani, Camilla; ELENA MORENO CLAVIJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Cardona, Francesca. Total Synthesis of (+)-Hyacinthacine A1, (+)-7a-epi-Hyacinthacine A1, (6R)-6-Hydroxyhyacinthacine A1 and (6S)-6-Hydroxy-7a-epi-hyacinthacine A1. *European Journal Of Organic Chemistry*. pp. 7155 - 7162. 2011.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.329

Agencia de impacto: ISI

- 37** ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; MIGUEL ANGEL RODRIGUEZ CARVAJAL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. SYNTHESIS AND INHIBITORY ACTIVITIES OF NOVEL C-3 SUBSTITUTED-AZAFAGOMINES: A NEW TYPE OF SELECTIVE INHIBITORS OF ALPHA-L-FUCOSIDASES. *Bioorganic & Medicinal Chemistry*. pp. 4648 - 4660. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.978

Agencia de impacto: ISI

- 38** VICTORIA ISABEL MARTÍN HERRERA; MARIA AMALIA RODRIGUEZ RODRIGUEZ; MARÍA DEL MAR GRACIANI CONSTANTE; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; MARÍA LUISA MOYÁ MORÁN. STUDY OF THE MICELLIZATION AND MICELLAR GROWTH OF ALKANEDIYL-ALPHA,OMEGA-DODECYLDIMETHYLAMMONIUM BROMIDE AND MEGA10 SURFACTANTS AND THEIR MIXTURES. *The Journal of Physical Chemistry B*. 114, pp. 7817 - 7827. 2010.



Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.603

Agencia de impacto: ISI

- 39** LIDIA MOLINA SANZ; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. NEW SYNTHESIS OF A C-3 SYMMETRIC FURYL CYCLOPEPTIDE PLATFORM WITH ANION RECOGNITION PROPERTIES. European Journal Of Organic Chemistry. pp. 4049 - 4055. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.206

Agencia de impacto: ISI

- 40** LIDIA MOLINA SANZ; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. NEW METHODOLOGY FOR THE STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF α -FURFURYLAMINES FROM SUGARS: APPLICATION TO THE SYNTHESIS OF FURYL AMINO ACIDS AND 3-FURYLISOSERINES. European Journal Of Organic Chemistry. pp. 3010 - 3013. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.206

Agencia de impacto: ISI

- 41** ELEUTERIO ALVAREZ GONZALEZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. SYNTHESIS OF NOVEL 3-AMINO(HYDROXY)METHYL-L-FUCO-AZAFAGOMINES AS LEADS FOR SELECTIVE INHIBITORS OF ALPHA-L-FUCOSIDASES. Synlett. pp. 1367 - 1370. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.447

Agencia de impacto: ISI

- 42** Ruggiu-,Agostina A.; Lysek-,Robert; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. THE REGIOSELECTIVITY OF THE ADDITION OF BENZENESYLENYL CHLORIDE TO 7-AZANORBORN- 5-ENE-2-YL DERIVATIVES IS CONTROLLED BY THE 2-SUBSTITUENT: NEW ENTRY INTO 3- AND 4-HYDROXY-5-SUBSTITUTED PROLINES. Tetrahedron. 66 - 36, pp. 7309 - 7315. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.011

Agencia de impacto: ISI

- 43** ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Alvarez, Eleuterio ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. Synthesis of novel 3-amino(hydroxy)methyl-L-fuco-azafagomines as leads for selective inhibitors of α -L-fucosidases. Synlett. pp. 1367 - 1370. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.447

Agencia de impacto: ISI

- 44** ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Reissig-,Hans-Ulrich; ELEUTERIO ALVAREZ GONZALEZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. ALLENYL SULFONES AND ALLENYL SULFIDES IN THE SYNTHESIS OF 3-PYRROLINES. A NOVEL NUCLEOPHILIC [3+2]-CYCLOADDITION ON ALLENYL SULFONES GIVING REARRANGED CYCLOADDUCTS. Organic Letters. pp. 4778 - 4781. 2009.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.420

Agencia de impacto: ISI

- 45** ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; YOLANDA VERA AYOSO; Bello-,Claudia; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. SYNTHESIS OF NOVEL PYRROLIDINE 3,4-DIOL DERIVATIVES AS INHIBITORS OF ALPHA-L-FUCOSIDASES. Organic and Biomolecular Chemistry. 7 - 6, pp. 1192 - 1202. 2009.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.762

Agencia de impacto: ISI

- 46** ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. STEREOSELECTIVE SÍNTESIS OF CIS-1,2-GLYCOSYLIC LINKAGES. SPECIALIST PERIODICAL REPORTS, CARBOHYDRATE CHEMISTRY - CHEMICAL AND BIOLOGICAL APPROACHES. pp. 1 - 38. 2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 47** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ALESSANDRO FERRALI; Lambelet-,Martine; Spertini-,Olivier; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF S-NEOFUCOPEPTIDES AS E- AND P-SELECTIN INHIBITORS. European Journal Of Organic Chemistry. 17, pp. 2973 - 2982. 2008.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.016 **Agencia de impacto:** ISI
- 48** ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. GLYCOSYLATION METHODS IN OLIGOSACCHARIDE SYNTHESIS. PART 2. Current Organic Synthesis. 5 - 2, pp. 81 - 116. 2008.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.610 **Agencia de impacto:** ISI
- 49** ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. GLYCOSYLATION METHODS IN OLIGOSACCHARIDE SYNTHESIS. PART 1. Current Organic Synthesis. 5 - 1, pp. 33 - 60. 2008.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.610 **Agencia de impacto:** ISI
- 50** Li-,Hengguang; Guan-,Yongjun; AGNIESZKA SZCZEPANSKA; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Lewis-K,George; Wang-,Lai-Xi. SYNTHESIS AND ANTI-HIV ACTIVITY OF TRIVALENT CD4-MIMETIC MINIPROTEINS. Bioorganic & Medicinal Chemistry. 15 - 12, pp. 4220 - 4228. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.662 **Agencia de impacto:** ISI
- 51** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. SYNTHESIS OF MONOSACCHARIDES AND ANALOGUES: PART THREE: MONOSACCHARIDES FROM SIMPLE ACHIRAL UNSATURATED COMPOUNDS. Chimica Oggi. 25 - 6, pp. 104 - 111. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/scopus/inward/record.url?eid=2-s2.0-39749111860&partnerID=40&rel=R7.0.0>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.318 **Agencia de impacto:** ISI
- 52** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. SYNTHESIS OF MONOSACCHARIDES AND ANALOGUES - PART TWO: CHAIN ELONGATION OF ALDEHYDES. Chimica Oggi. 25 - 5, pp. 100 - 107. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.318 **Agencia de impacto:** ISI
- 53** PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. SYNTHESIS OF MONOSACCHARIDES AND ANALOGUES - PART ONE: APPLICATIONS OF CHEMO-ENZYMATIC METHODS AND ORGANOCATALYSIS. Chimica Oggi. 25 - 4, pp. 65 - 71. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/scopus/inward/record.url?eid=2-s2.0-34548251990&partnerID=40&rel=R6.5.0>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.318 **Agencia de impacto:** ISI

- 54** ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NOVEL FIVE-MEMBERED HOMOAZASUGARS. A CONVENIENT ROUTE TO ALL-CIS TETRASUBSTITUTED PYRROLIDINES. Tetrahedron Letters. 48 - 1, pp. 159 - 162. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.615 **Agencia de impacto:** ISI
- 55** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. SYNTHESIS OF PRODUCT CLASS 7: OLIGO- AND MONOSACCHARIDE ETHERS. SCIENCE OF SYNTHESIS: METHODS OF MOLECULAR TRANSFORMATIONS. pp. 645 - 845. 2007.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 56** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. DE NOVO SYNTHESIS OF MONOSACCHARIDES. GLYCOSCIENCE. pp. 857 - 956. 2007.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 57** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Szczepanska, Agnieszka; Espartero, Jose Luis; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Remmert, Sara; Parish, Carol. SYNTHESIS AND CONFORMATIONAL ANALYSIS OF NOVEL TRIMERIC MALEIMIDE CROSS-LINKING REAGENTS. The Journal of Organic Chemistry. 72, pp. 6776 - 6785. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.959 **Agencia de impacto:** ISI
- 58** Fialová-, Pavla; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Kren-, Vladimir; Rudiger-, Ettrich; Martinkova-, L.; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; CRISTINA GONZALEZ ROMERO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. CYANODEOXY-GLYCOSYL DERIVATIVES AS SUBSTRATES FOR ENZYMATIC REACTIONS. European Journal Of Organic Chemistry. 8, pp. 1876 - 1885. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.769 **Agencia de impacto:** ISI
- 59** LIDIA MOLINA SANZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF CHIRAL FURAN AMINO ACID ANALOGUES OF D- AND L-SERINE FROM D-SUGARS. Synlett. 9, pp. 1327 - 1330. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.838 **Agencia de impacto:** ISI
- 60** Rodríguez-, Amalia; MARÍA DEL MAR GRACIANI CONSTANTE; Muñoz-, María; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; MARÍA LUISA MOYÁ MORÁN. EFFECTS OF ETHYLENE GLYCOL ADDITION ON THE AGGREGATION AND MICELLAR GROWTH OF GEMINI SURFACTANTS. Langmuir. 22 - 23, pp. 9519 - 9525. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1021/la062225e>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.902 **Agencia de impacto:** ISI
- 61** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "SYNTHESIS OF MONOSACCHARIDES" IN SECTION A. (MANUSCRIPT NUMBER 14) IN THE VOLUME 1 - SYNTHESIS OF CARBOHYDRATES CHEMICAL ASPECTS, SCOPE AND LIMITATIONS SECTION. COMPREHENSIVE GLYCOSCIENCE,. 1.13, pp. 489 - 582. 2006.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 62** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Mora-,Federico; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF (2S,3S,4R,5S)-5-METHYLPYRROLIDINE-3,4-DIOL DERIVATIVES THAT ARE HIGHLY SELECTIVE ALPHA-L-FUCOSIDASE INHIBITORS. *Chemical Communications*. 39, pp. 4949 - 4951. 2005.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.426 **Agencia de impacto:** ISI
- 63** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. SYNTHESIS OF AZA-C-DISACCHARIDES (DIDEOXYIMINO-ALDITOLS C-LINKED TO MONOSACCHARIDES) AND ANALOGUES. *Synthesis (Stuttgart)*. 5, pp. 675 - 702. 2005.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.401 **Agencia de impacto:** ISI
- 64** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; LIDIA MOLINA SANZ; ALESSANDRO FERRALI; Picot-,Benedicte; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. SYNTHESIS OF HETARYLENE-PEPTIDOMIMETICS. AN APPROACH TO HETEROCYCLIC-AMINOPOLYOL SCAFFOLDS FOR RNA BINDING. *Chimia*. 59 - 9, pp. 690 - 690. 2005.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.454 **Agencia de impacto:** ISI
- 65** ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Szczepanska-,Agnieszka; Espartero-,José Luis; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. DIFFERENT APPROACHES FOR STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF 2-BENZYMIDAZOLYL-3,4-DIHYDROXY-5-METHYLPYRROLIDINES. EVALUATION OF THE INHIBITORY ACTIVITY TOWARD GLYCOSIDASES. *Chimia*. 59 - 9, pp. 688 - 688. 2005.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.454 **Agencia de impacto:** ISI
- 66** ANA TERESA CARMONA ASENJO; Fialová-,Pavla; Kren-,Vladimir; Ettrich-,Rüdiger; Martinkova-,L.; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. CYANODEOXY GLYCOSYL DERIVATIVES AS SUBSTRATES FOR ENZYMIC REACTIONS. *Chimia*. 59 - 9, pp. 684 - 684. 2005.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.454 **Agencia de impacto:** ISI
- 67** Fialová-,Pavla; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Ettrich-,Rüdiger; Martinkova-,L.; Sedmera-,P.; Prikrylova-,Vera; Kren-,Vladimir; Petraskova-Husakova-,Lucie. GLYCOSYL AZIDE-A NOVEL SUBSTRATE FOR ENZYMIC TRANSGLYCOSYLATIONS. *Tetrahedron Letters*. 50 - 46, pp. 8715 - 8718. 2005.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.477 **Agencia de impacto:** ISI
- 68** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; PIERRE VOGEL. GLYCOSIDASE INHIBITORS AS POTENTIAL HIV ENTRY INHIBITORS?. *Current Drug Metabolism*. 5 - 4, pp. 329 - 361. 2004.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1,612 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 69** ANA TERESA CARMONA ASENJO; JOSE FUENTES MOTA; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NOVEL TETRAHYDROXYPYRROLIZIDINES. *Tetrahedron: Asymmetry*. 15 - 2, pp. 323 - 333. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.tetasy.2003.11.022>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.386 **Agencia de impacto:** ISI

- 70** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Petricci-,Elena; PIERRE VOGEL. SYNTHESIS OF D- AND L-2,3-TRANS-3,4-CIS-4,5-TRANS-3,4-DIHYDROXY-5-HYDROXYMETHYLPROLINE AND TRIPEPTIDES CONTAINING THEM. The Journal of Organic Chemistry. 69 - 13, pp. 4487 - 4491. 2004.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.462 **Agencia de impacto:** ISI
- 71** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Demange-, Raynald; PIERRE VOGEL. SYNTHESIS AND GLYCOSIDASE INHIBITORY ACTIVITIES OF 1,4-DIDEOXY-1-(3-CARBOXY-2-METHYLFURAN-5-YL)-1,4-IMINO-D-ERYTHRITOLS DERIVATIVES : NEW LEADS AS SELECTIVE ALPHA-L-FUCOSIDASE AND BETA-D-GALACTOSIDASE INHIBITORS. Helvetica Chimica Acta. 86, pp. 1894 - 1913. 2003.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.861 **Agencia de impacto:** ISI
- 72** ANA TERESA CARMONA ASENJO; Popowycz-,Florence; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Rodriguez-Garcia-,Eliazar; Schütz-,Catherine; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. SYNTHESIS AND GLYCOSIDASE INHIBITORY ACTIVITIES OF 2-(AMINOALKYL)PYRROLIDINE-3,4-DIOL DERIVATIVES. Bioorganic & Medicinal Chemistry. 11 - 23, pp. 4897 - 4911. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2003.09.020>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.185 **Agencia de impacto:** ISI
- 73** Snaar-Jagalska-Boguslawka,E; Krens-,Simon F. G; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Wang-,L.; Spaink-,H.P.SPECIFIC ACTIVATION OF ERK PATHWAYS BY CHITIN OLIGOSACCHARIDES IN EMBRYONIC ZEBRAFISH CELL LINES. Glycobiology. 13 - 10, pp. 725 - 732. 2003.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.49 **Agencia de impacto:** ISI
- 74** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Jiménez-Barbero, Jesús; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. HETARYLENEAMINOPOLYOLS AND HETARYLENECARBOPEPTOIDS: A NEW TYPE OF GLYCO- AND PEPTIDOMIMETICS. SYNTHESIS AND STUDIES ON SOLUTION CONFORMATION AND DYNAMICS. The Journal of Organic Chemistry. 68 - 11, pp. 4138 - 4150. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1021/jo026631o>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.297 **Agencia de impacto:** ISI
- 75** ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA; Rodriguez-Garcia-,Eliazar; Demange-, Raynald; PIERRE VOGEL. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF 1,4-DIDEOXY-1,4-IMINO-OCTITOLS AND NOVEL TETRAHYDROXYINDOLIZIDINES. The Journal of Organic Chemistry. 68 - 10, pp. 3874 - 3883. 2003.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.297 **Agencia de impacto:** ISI
- 76** ANA TERESA CARMONA ASENJO; Wightman-,Richard H.; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. SYNTHESIS AND GLYCOSIDASE INHIBITORY ACTIVITY OF 7-DEOXYCASUARINE. Helvetica Chimica Acta. 86 - 9, pp. 3066 - 3073. 2003.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.861 **Agencia de impacto:** ISI
- 77** Gerber-Lemaire-, Sandrine; Popowycz-,Florence; Rodriguez-Garcia-,Eliazar; Schütz-,Catherine; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. SYNTHESIS OF TRI- AND TETRAMINES CONTAINING TWO 2,3-DIHYDROXYPYRROLIDINE MOIETIES AND THEIR INHIBITORY ACTIVITY TOWARDS ALPHA-MANNOSIDASES. 12, pp. 23 - 37. 2002.
Tipo de producción: Artículo

- 78** Rodriguez-Garcia-,Eliazar; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Popowycz-,Florence; Gerber-Lemaire-, Sandrine; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. AN EFFICIENT COMBINATORIAL METHOD FOR THE DISCOVERY OF GLYCOSIDASE INHIBITORS. *Chimia*. 56 - 7-8, pp. 64 - 64. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.528 **Agencia de impacto:** ISI
- 79** Gerber-Lemaire-, Sandrine; Popowycz-,Florence; Rodriguez-Garcia-,Elizar; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. AN EFFICIENT COMBINATORIAL METHOD FOR THE DISCOVERY OF GLYCOSIDASE INHIBITORS. *ChemBioChem*. 3 - 5, pp. 466 - 470. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.233 **Agencia de impacto:** ISI
- 80** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. THE SYNTHESIS OF DISACCHARIDES, OLIGOSACCHARIDES AND ANALOGUES CONTAINING THIOSUGARS. *Current Organic Chemistry*. 6 - 5, pp. 471 - 491. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.240 **Agencia de impacto:** ISI
- 81** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Demange-, Raynald; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. SYNTHESIS OF [(2S,3S,4R)-3,4-DIHYDROXYPYRROLIDIN-2-YL]-5-METHYLFURAN-4-CARBOXYLIC ACID DERIVATIVES: NEW LEADS AS SELECTIVE BETA-GALACTOSIDASE INHIBITORS. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*. 12 - 17, pp. 2335 - 2339. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.051 **Agencia de impacto:** ISI
- 82** Marquis-,Christian; Cardona-,Francesca; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Wurth-,Gaby; PIERRE VOGEL. SYNTHESIS OF (1 -> 3)-C AND HOMO(1 -> 3)-C-LINKED IMINODISACCHARIDES STARTING FROM LEVOGLUCOSENONE AND ISOLEVOGLUCOSENONE. *Heterocycles*. 56 - 1-2, pp. 181 - 208. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.045 **Agencia de impacto:** ISI
- 83** ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. A CONVENIENT STEREOSELECTIVE ROUTE TO NOVEL TETRAHYDROXYINDOLIZIDINES. *Tetrahedron Letters*. 43 - 47, pp. 8543 - 8546. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.357 **Agencia de impacto:** ISI
- 84** OSCAR LOPEZ LOPEZ; INES MAYA CASTILLA; VICTOR MANUEL ULGAR RUIZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN. EXPEDITIOUS SYNTHESIS OF CYCLIC ISOUREA DERIVATIVES OF BETA-D-GLUCOPYRANOSYLAMINE. *Tetrahedron Letters*. 43 - 24, pp. 4313 - 4316. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.357 **Agencia de impacto:** ISI
- 85** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; Spaink-, Hp. SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF OLIGOSACCHARIDES RELATED TO THE MOLECULE SIGNALS IN PLANT DEFENCE AND THE RHIZOBIUM-LEGUME SYMBIOSIS. *Tetrahedron*. 58 - 3, pp. 521 - 530. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.420 **Agencia de impacto:** ISI

- 86** Gerber-lemaire, Sandrine; Popowycz, Florence; Rodríguez-garcía, Eliazar; Schutz, Catherine; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. Synthesis of tri- and tetramines containing two 2,3-dihydroxypyrrolidine moieties and their inhibitory activity toward alpha-mannosidases. *Arkivoc.* 12, pp. 23 - 37. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,133 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 87** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL; Witczak-, Zbigniew. SYNTHESIS AND BIOLOGICAL PROPERTIES OF MONOTHIOSACCHARIDES. *Current Organic Chemistry.* 5 - 12, pp. 1177 - 1214. 2001.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.600 **Agencia de impacto:** ISI
- 88** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; Demange-, Raynald; PIERRE VOGEL. NEW LEADS FOR SELECTIVE INHIBITORS OF ALPHA-L-FUCOSIDASES. SYNTHESIS AND GLYCOSIDASE INHIBITORY ACTIVITIES OF [(2R,3S,4R)- 3,4-DIHYDROXYPYRROLIDIN-2-YL]FURAN DERIVATIVES. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters.* 11 - 18, pp. 2555 - 2559. 2001.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.747 **Agencia de impacto:** ISI
- 89** Popowycz-, Florence; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Demange-, Raynald; Rodriguez-Garcia-, Elizar; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. DERIVATIVES OF (2R,3R,4S)-2-AMINOMETHYLPYRROLIDINE-3,4-DIOL ARE SELECTIVE [ALPHA]-MANNOSIDASE INHIBITORS. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters.* 11 - 18, pp. 2489 - 2493. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6TF9-43PH79S-7/1/1812b8dde509264aa5cb5cb5b9243a94>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.747 **Agencia de impacto:** ISI
- 90** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. REACTIVITY OF POLYHYDROXYALKYL-HETEROCYCLES TOWARDS LEWIS ACIDS. *Tetrahedron: Asymmetry.* 12 - 23, pp. 3257 - 3266. 2001. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/B6THT-453H5V1-B/1/538edc236635bf16a6395d153fb8f5a8>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.265 **Agencia de impacto:** ISI
- 91** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. SOLUTION AND SOLID PHASE SYNTHESIS OF HETARYLENE-CARBOPEPTOIDS. A NEW TYPE OF PEPTIDOMIMETICS. *Tetrahedron Letters.* 42 - 7, pp. 1283 - 1285. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6THS-42G10KX-28/1/43faceaf147ccad2a4237857eae9e32d>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.280 **Agencia de impacto:** ISI
- 92** INES MAYA CASTILLA; OSCAR LOPEZ LOPEZ; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. A PRACTICAL ONE-POT SYNTHESIS OF O-UNPROTECTED GLYCOSYL THIOUREAS. *Tetrahedron Letters.* 42 - 32, pp. 5413 - 5416. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6THS-43HBS1V-T/1/2373ca75634b8e8ede76f5f4cbdbe3ad>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.280 **Agencia de impacto:** ISI

- 93** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; Pozo-,Luis; Demange-, Raynald; Picasso-,Sylviani; PIERRE VOGEL. GLYCOSIDASE INHIBITION BY PHENYLSULFINYL 2-DEOXY-2-TETRACHLORO-PHTHALIMIDO-BETA-D-GLUCOPYRANOSIDE AND DERIVATIVES. Carbohydrate letters (Print). 3 - 6, pp. 389 - 396. 2000.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,392 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 94** Cardona-,Francesca; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. SYNTHESIS OF (Z)-3-DEOXY-3-(1,2,3,6-TETRADEOXY-3,6-IMINO-L- ARABINO-HEXITOL-1-C-YLIDENE)-D-XYLO-HEXOSE DERIVATIVES. FIRST EXAMPLES OF HOMO-(1 -> 3)-C-LINKED IMINODISACCHARIDES. Journal of Carbohydrate Chemistry. 19 - 4-5, pp. 555 - 571. 2000.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.855 **Agencia de impacto:** ISI
- 95** JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; ENCARNACION ZAFRA RODRIGUEZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. SUGAR ISOTHIOCYANATE-SUGAR THIOCARBAMATE EQUILIBRIUM. SYNTHESIS OF THIOUREA DERIVATIVES OF METHYL 2-AMINO-2-DEOXY-A-D-GLUCOPYRANOSIDE. Carbohydrate letters (Print). 3, pp. 239 - 246. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,336 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 96** Riedner-, Jens; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; JOSE FUENTES MOTA. SYNTHESIS OF FIVE-MEMBERED HOMOTHIOSUGARS DERIVED FROM -ERYTHROSE AND -MANNOSE. Tetrahedron: Asymmetry. 10 - 17, pp. 3391 - 3401. 1999. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6THT-40GBP5-P/1/21cc42a0fe675f6c4a121aba72ac96e9>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.647 **Agencia de impacto:** ISI
- 97** JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; ENCARNACION ZAFRA RODRIGUEZ; OSCAR LOPEZ LOPEZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF IMIDAZOLIDINE, IMIDAZOLINE AND IMIDAZOLE C- AND N-PSEUDONUCLEOSIDES. Tetrahedron: Asymmetry. 10 - 15, pp. 3011 - 3023. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.647 **Agencia de impacto:** ISI
- 98** JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; VICTOR MANUEL ULGAR RUIZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. SYNTHESIS OF 2-ACYLAMINO-2-DEOXY-D-GLUCOFURANOSES AND THEIR TRANSFORMATION INTO HEX-2-ENOFURANOSES. Carbohydrate Research. 322 - 3-4, pp. 284 - 290. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.252 **Agencia de impacto:** ISI
- 99** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA. INTRODUCTION OF C-SULFONATE GROUPS INTO DISACCHARIDE DERIVATIVES. Synthetic Communications. 28 - 13, pp. 2379 - 2397. 1998.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.771 **Agencia de impacto:** ISI
- 100** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Fernandez-bolaños, Jose G.; JOSE FUENTES MOTA. Oxidation of polyhydroxyalkyl-Heterocycles by Cerium (IV). A convenient route to Pyrrole-2,5-dicarbaldehydes. Publicación Periódica Errónea. 39 - 50, pp. 9271 - 9274. 1998. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0040-4039\(98\)02083-8](http://dx.doi.org/10.1016/S0040-4039(98)02083-8)>.
Tipo de producción: Artículo



- 101** ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA. Oxidation of Polyhydroxyalkyl-Heterocycles by Cerium (IV). A convenient route to Pyrrole-2,5-dicarbaldehydes. Tetrahedron Letters. 39, pp. 9271 - 9274. 1998.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.617

Agencia de impacto: ISI

- 102** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Lopez-Barba, Eugenia; Jiménez-Barbero, Jesús; Martín-Pastor, Manuel; JOSE FUENTES MOTA. SYNTHESIS AND CONFORMATIONAL ANALYSIS OF A LIPOTETRASACCHARIDE RELATED TO THE NODULATION FACTOR OF RHIZOBIUM BACTERIA. Tetrahedron: Asymmetry. 8 - 8, pp. 1207 - 1224. 1997.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.499

Agencia de impacto: ISI

- 103** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Lopez-Barba, Eugenia; JOSE FUENTES MOTA. FATTY ACYLAMINO-TRISACCHARIDES. SYNTHESIS AND SOME STEREOCHEMICAL PROPERTIES. Tetrahedron. 52 - 32, pp. 10771 - 10784. 1996.

Tipo de producción: Artículo

- 104** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Lopez-Barba, Eugenia; JOSE FUENTES MOTA. SYNTHESIS OF GLYCOSYL ACCEPTORS BY REGIOSELECTIVE BENZYLATIONS OF A 2-DEOXY-2-PHTHALIMIDO-D-GLUCOSIDE. Synthetic Communications. 26 - 15, pp. 2847 - 2856. 1996.

Tipo de producción: Artículo

- 105** JOSE FUENTES MOTA; Gonzalez-Eulate, Enrique; Lopez-Barba, Eugenia; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. REGIOSELECTIVE GLYCOSYLATION OF N-PROTECTED L-RHAMNO(FUCO) PYRANOSYLAMINES - PREPARATION AND SPECTROSCOPIC CHARACTERIZATION OF BUILDING-BLOCKS FOR NEOGLYCOCONJUGATE SYNTHESSES. Journal of Carbohydrate Chemistry. 14 - 1, pp. 79 - 93. 1995.

Tipo de producción: Artículo

- 106** JOSE FUENTES MOTA; Mostowicz-, Danuta; CARMEN ORTIZ MELLET; MARIA ANGELES PRADERA ADRIAN; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. A D-RIBOFURANOSYLENAMINE AS GLYCOSYL ACCEPTOR. Carbohydrate Research. 257 - 2, pp. 305 - 316. 1994.

Tipo de producción: Artículo

- 107** JOSE FUENTES MOTA; Lopez-Barba, Eugenia; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; DOLORES PORTAL OLEA. TRI-O-BENZOYL-BETA-L-RHAMNOPYRANOSYL AND BETA-L-FUCOPYRANOSYL ISOTHIOCYANATES - PARTIALLY PROTECTED BETA-L-RHAMNOPYRANOSYLENAMINES. Carbohydrate Research. 247, pp. 165 - 178. 1993.

Tipo de producción: Artículo

- 108** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; MARÍA ELOÍSA MARTÍN ZAMORA; MANUEL GÓMEZ GUILLÉN; JOSE M^a LASSALETTE SIMON; ARTURO CERT VENTULÁ. OMEGA-CHLORINATION OF DERIVATIVES OF SOME 3-(PENTITOL-1-YL)-PYRAZOLES. Journal of Chemical Research. pp. 38 - 39. 1992.

Tipo de producción: Artículo

- 109** JOSE FUENTES MOTA; WENCESLAO MOREDA MARTINO; Ortiz-, Carmen; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Welsh-, Colin. PARTIALLY PROTECTED D-GLUCOPYRANOSYL ISOTHIOCYANATES. SYNTHESIS AND TRANSFORMATIONS INTO THIOUREA AND HETEROCYCLIC DERIVATIVES. Tetrahedron. 48 - 31, pp. 6413 - 6424. 1992.

Tipo de producción: Artículo

- 110** JOSE FUENTES MOTA; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; García-Fernández, José Manuel; WENCESLAO MOREDA MARTINO; Ortiz-, Carmen; MARIA ANGELES PRADERA ADRIAN; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Welsh-, Colin. GLUCOSYLENAMINES AS GLYCOSYL ACCEPTORS: SYNTHESIS OF GENTIOBIOSYLENAMINES. Carbohydrate Research. 232 - 1, pp. 47 - 57. 1992.
Tipo de producción: Artículo
- 111** JOSE FUENTES MOTA; MARIA ANGELES PRADERA ADRIAN; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. PREPARATION AND PROPERTIES OF 2-DEOXYGLYCOSYL ISOTHIOCYANATES. Tetrahedron. 47, pp. 5797 - 5810. 1991.
Tipo de producción: Artículo
- 112** MANUEL GÓMEZ GUILLÉN; JOSE M^a LASSALETTA SIMON; MARÍA ELOÍSA MARTÍN ZAMORA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. CYCLODEHYDRATION OF 3-(D-MANNO-PENTITOL-1-YL)PYRAZOLES: SYNTHESIS OF 3-(D-ARABINOFURANOSYL)PYRAZOLES. Carbohydrate Research. pp. 233 - 240. 1990.
Tipo de producción: Artículo
- 113** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Gearing-, R. P.; Buchanan-, J. B.; Wightman-, Richard H. DIASTEROSELECTIVE CONJUGATE ADDITION OF AMMONIA IN THE SYNTHESIS OF CHIRAL PYRROLIDINES. Journal of the Chemical Society Perkin Transactions 1. pp. 2622 - 2624. 1990.
Tipo de producción: Artículo
- 114** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Fuentes-, J.; Fernández-Bolaños-Vazquez, Jose Manuel; MARÍA DOLORES ESTRADA DE OYA; AMPARO LÓPEZ-CASTRO. NEW SYNTHESIS OF 1-ALKYL(ARYL)-2,3-DIHYDRO-2-THIOXO-1H-IMIDAZOLE-4-CARBOXALDEHYDES. The Journal of Organic Chemistry. pp. 750 - 753. 1990.
Tipo de producción: Artículo
- 115** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Fernandez-Bolaños, Jose; JOSE FUENTES MOTA; Estrada-, M; Lopez-Castro, A. NEW SYNTHESIS OF 1-ALKYL(ARYL)-2,3-DIHYDRO-2-THIOXO-1H-IMIDAZOLE-4-CARBOXALDEHYDES. The Journal of Organic Chemistry. 55, pp. 750 - 753. 1990.
Tipo de producción: Artículo
- 116** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; FRANCISCA CABRERA ESCRIBANO. PROBLEMAS DE MECANISMOS DE REACCION EN QUIMICA ORGANICA. EDITORIAL ALHAMBRA, 1988. ISBN 84-205-1785-2
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 117** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Fernandez-Bolaños, Jose; FRANCISCA ZAMORA MATA; Benarquez-Fonseca, Francisco; JOSE FUENTES MOTA. C-GLICOSIDOS DE IMIDAZOLES X. 1-ALQUIL(ARIL,H)-3-ALQUIL-4(BETA-D-ERITROFURANOSIL)-1,3-DIHIIDRO-2H-IMIDAZOL-2-TIONAS. Anales de Química. 82C, pp. 211 - 215. 1986.
Tipo de producción: Artículo
- 118** Fernandez-Bolaños, Jose; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. DERIVADOS DEL PIRROL XXVII. POLIHIDROXIALQUILNITROPIRROLES. Anales de Química. 81C, pp. 49 - 51. 1985.
Tipo de producción: Artículo
- 119** Fernandez-Bolaños, Jose; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. DERIVADOS DEL PIRROL XXVI. 4-[ALFA Y BETA-D-ERITRO(D-TREO)FURANOSIL]-3-ETOXICARBONIL-1,2-DIMETILPIRROLES. Anales de Química. 80C, pp. 123 - 126. 1985.
Tipo de producción: Artículo



- 120** Fernandez-Bolaños, Jose; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. DERIVADOS DEL PIRROL XXV. REACCIÓN DE METILAMINOHEXOSAS CON COMPUESTOS BETA-DICARBONÍlicos. *Anales de Química*. 79C, pp. 317 - 321. 1983.
Tipo de producción: Artículo
- 121** García-González, F.; Fernandez-Bolaños, Jose; Martin-Jimenez De La Plata, G; Lopez-Partida, N; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. REACCIÓN DE 1-N-ALQUILAMINO-D-ARABINOHEXULOSAS CON EL ACETOACETATO DE ETILO. *Anales de Química*. 78, pp. 1281 - 1284. 1978.
Tipo de producción: Artículo
- 122** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. Diversity oriented syntheses of 7-substituted lentiginosines.
Tipo de producción: Revistas de difusión General
- 123** INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. Synthesis and physicochemical characterization of alkanediyil-alpha-omega-bis(dimethyldodecylammonium) bromide, 12-s-12,2Br-, surfactants with s = 7, 9, 11 in aqueous medium.
Tipo de producción: Revistas de difusión General

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** In-situ tetrazine mediated generation of non-cleavable linkers for Antibody-Drug-Conjugates (ADCs)
Nombre del congreso: XV SIMPOSIO DE INVESTIGADORES JÓVENES DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA-SIGMA ALDRICH
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Campus Fábrica de Armas (Toledo), España,
Fecha de realización: 05/11/2018
ENRIQUE GIL DE MONTES ROJAS; Jiménez-moreno, Ester; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Bernardes, Gonçalo; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS.
- 2** **Título:** Pyrrolidine-based P,O/S ligands in the Ir-catalyzed asymmetric hydrogenation of minimally functionalized olefins
Nombre del congreso: XV Simposio de Jóvenes Investigadores Químicos. RSEQ Sigma Aldrich (MERCK)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Toledo,
Fecha de realización: 05/11/2018
María del Pilar Elías Rodríguez; Borràs, Carlota; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Faiges, Jorge; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Pàmies, Oscar; Diéguez, Monserrat.
- 3** **Título:** Halogenated aromatic (pyrrolidin-2yl)triazoles as new pharmacological chaperones for Gaucher disease
Nombre del congreso: 2º Congreso de Estudiantes de Doctorado en Química
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Ciudad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA, - FACULTAD DE QUÍMICA,
Fecha de realización: 17/10/2018
Macarena Martínez Bailén; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Lieberman, Raquel; Patterson-orazem, Athena; Kato, Atsushi; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS.
- 4** **Título:** Síntesis y evaluación biológica in situ de potentes inhibidores de glicosidasas con estructura de pirrolidin/indolizidin-(tio)urea
Nombre del congreso: 2º Congreso de Estudiantes de Doctorado en Química



Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Autonómica

Ciudad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA, - FACULTAD DE QUÍMICA,

Fecha de realización: 17/10/2018

Valeria Pingitore; María del Pilar Elías Rodríguez; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Ide, Daisuke; Kato, Atsushi; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

5 Título: Bioconjugation: a new synthetic procedure for non-cleavable linkers

Nombre del congreso: 2º Congreso de Estudiantes de Doctorado en Química

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Autonómica

Ciudad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA, - FACULTAD DE QUÍMICA,

Fecha de realización: 17/10/2018

ENRIQUE GIL DE MONTES ROJAS; Jimenez-moreno, Ester; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Bernades, Gonçalo; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS.

6 Título: Discovery of Potent Glycosidase Inhibitors by in situ Analysis of a Library of Hybrid Molecules Generated via Click Chemistry

Nombre del congreso: 29th International Carbohydrate Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Lisboa (Portugal),

Fecha de realización: 14/07/2018

ANA TERESA CARMONA ASENJO; María del Pilar Elías Rodríguez; Valeria Pingitore; Macarena Martínez Bailén; Ide, Daisuke; Kato, Atsushi; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

7 Título: P-amino ligands from iminosugars: new readily available and modular ligands for the asymmetric Pd-catalyzed allylic substitution reaction

Nombre del congreso: 29th International Carbohydrate Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Lisboa (Portugal),

Fecha de realización: 14/07/2018

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Borràs, Carlota; María del Pilar Elías Rodríguez; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Pàmies, Oscar; Dièguez, Montserrat.

8 Título: CuAAC and in situ screening for the rapid discovery of divalent glycosidase inhibitors

Nombre del congreso: 29th International Carbohydrate Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Lisboa (Portugal),

Fecha de realización: 14/07/2018

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Sebastián Carrión Jiménez; Valeria Pingitore; ELENA MORENO CLAVIJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

9 Título: Exploring substituent diversity on aromatic (pyrrolidin-2-yl)triazoles: Influence on beta-glucocerebrosidase inhibition

Nombre del congreso: XXVII Reunión Bienal de Química Orgánica

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: . SANTIAGO DE COMPOSTELA,

Fecha de realización: 20/06/2018

Macarena Martínez Bailén; Ide, Daisuke; Kato, Atsushi; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

10 Título: Exploring substituent diversity on aromatic (pyrrolidin-2-yl)triazoles: Influence on β -glucocerebrosidase inhibition

Nombre del congreso: XXVII Reunión Bienal de Química Orgánica

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: . SANTIAGO DE COMPOSTELA,

Fecha de realización: 20/06/2018

Macarena Martínez Bailén; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Ide, Daisuke ; Kato, Atsushi; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

- 11 Título:** Discovery of Potent Glycosidase Inhibitors by in situ Analysis of a Library of Pyrrolizidine/ ζ Indolizidine-Thiourea Hybrid Molecules Generated via Click Chemistry

Nombre del congreso: XXVII Reunión Bienal de Química Orgánica

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: . SANTIAGO DE COMPOSTELA,

Fecha de realización: 20/06/2018

Valeria Pingitore; María del Pilar Elías Rodríguez; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Ide, Daisuke; Kato, Atsushi ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

- 12 Título:** [2.2.1]Azabicyclic Vinyl Sulfones as Efficient Reagents for Cysteine-Selective Protein Modification

Nombre del congreso: XXVII Reunión Bienal de Química Orgánica

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: . SANTIAGO DE COMPOSTELA,

Fecha de realización: 20/06/2018

ENRIQUE GIL DE MONTES ROJAS; ELENA MORENO CLAVIJO; Jiménez-moreno, Ester; Oliveira, Bruno; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Bernades, Gonçalo; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS.

- 13 Título:** Síntesis de nuevas vinilsulfonas [2.2.1]bíciclicas como marcadores selectivos de proteínas

Nombre del congreso: I Congreso de Estudiantes de Doctorado en Química

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Autonómica

Ciudad de realización: , UNIVERSIDAD DE SEVILLA, - FACULTAD DE QUÍMICA,

Fecha de realización: 11/12/2017

ENRIQUE GIL DE MONTES ROJAS; ELENA MORENO CLAVIJO; Jiménez-moreno, Esther; Oliveira, Bruno; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Bernardes, Gonçalo; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS.

- 14 Título:** Síntesis y evaluación biológica de pirrolidín-2-il-triazoles multiméricos

Nombre del congreso: I Congreso de Estudiantes de Doctorado en Química

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Autonómica

Ciudad de realización: , UNIVERSIDAD DE SEVILLA, - FACULTAD DE QUÍMICA,

Fecha de realización: 11/12/2017

Macarena Martínez Bailén; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Matassini, Camilla; Cardona, Francesca.

- 15 Título:** Síntesis y evaluación in situ de derivados pirrolizidin(tio)urea como inhibidores de ζ -galactosidasas

Nombre del congreso: I Congreso de Estudiantes de Doctorado en Química

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Autonómica

Ciudad de realización: , UNIVERSIDAD DE SEVILLA, - FACULTAD DE QUÍMICA,

Fecha de realización: 11/12/2017

Valeria Pingitore; María del Pilar Elías Rodríguez; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

- 16 Título:** Design, synthesis and biological evaluation of pyrrolidine multimeric iminosugars as glycosidase inhibitors

Nombre del congreso: XIV Simposio de Investigadores Jóvenes Real Sociedad Española de Química-Merck

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: BADAJOZ (ESPAÑA),

Fecha de realización: 07/11/2017

Macarena Martínez Bailén; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Matassini, Camilla; Cardona, Francesca.

- 17 Título:** Síntesis y evaluación biológica in situ de derivados de pirrolizidinas como inhibidores de glicosidasas
Nombre del congreso: XIV Simposio de Investigadores Jóvenes de la Real Sociedad Española de Química

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Badajoz (España),

Fecha de realización: 07/11/2017

María del Pilar Elías Rodríguez; Valeria Pingitore; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

- 18 Título:** Click chemistry and in situ biological screening in the discovery of glycosidase inhibitors
Nombre del congreso: 26th International Society of Heterocyclic Chemistry Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: REGENSBURG (ALEMANIA),

Fecha de realización: 03/09/2017

Macarena Martínez Bailén; María del Pilar Elías Rodríguez; Valeria Pingitore; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ELENA MORENO CLAVIJO.

- 19 Título:** Hydroxylated pyrrolidine-derived phosphines as organocatalysts in [3+2]-cycloaddition reactions between allenates and electron-deficient imines

Nombre del congreso: 26th International Society of Heterocyclic Chemistry Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: REGENSBURG (ALEMANIA),

Fecha de realización: 03/09/2017

María del Pilar Elías Rodríguez; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANA TERESA CARMONA ASENJO.

- 20 Título:** Generation and in situ screening of dimeric pyrrolidine iminosugars as glycosidase inhibitors
Nombre del congreso: 26th International Society of Heterocyclic Chemistry Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: REGENSBURG (ALEMANIA),

Fecha de realización: 03/09/2017

Carrión-jiménez, S.; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS.

- 21 Título:** New avenues for cholera toxin inhibition: a novel binding sub-site in the GM1 binding pocket revealed by NMR and molecular dynamics

Nombre del congreso: 19th European Carbohydrate Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Barcelona,

Fecha de realización: 02/07/2017

Mónaco, S.; Walpole, S.; Ramos-soriano, F.; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JESÚS ANGULO ÁLVAREZ.

- 22 Título:** Exploring the multivalent effect in glycosidase inhibition through pyrrolidine multimeric iminosugars
Nombre del congreso: 19th European Carbohydrate Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Barcelona,

Fecha de realización: 02/07/2017

Macarena Martínez Bailén; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Matassini, Camilla; Cardona, Francesca.

- 23 Título:** Functionalized iminosugars as tunable scaffolds for the rapid discovery of glycosidase inhibitors via click chemistry-in situ biological evaluation

Nombre del congreso: 19th European Carbohydrate Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Barcelona,

Fecha de realización: 02/07/2017

Macarena Martínez Bailén; María del Pilar Elías Rodríguez; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

- 24 Título:** Mechanistic insight into binding of multivalent Pyrrolidines to alpha-mannosidase

Nombre del congreso: 19th European Carbohydrate Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Barcelona,

Fecha de realización: 02/07/2017

Mirabella, Stefania; D'adamio, Giampiero; Goti, Andrea; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Sesták, Sergej; Jiménez-Barbero, Jesús; Cardona, Francesca.

- 25 Título:** Preparation of enantiopure Highly Functionalized Carbocycles and Heterocycles from Norbornadienes and 7-(Hetero)-norbornadienes showing anticancer activity

Nombre del congreso: 18th Tetrahedron Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: BUDAPEST (HUNGARY),

Fecha de realización: 27/06/2017

ENRIQUE GIL DE MONTES ROJAS; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Gajate, Consuelo; Mollinedo, Faustino; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

- 26 Título:** Resolution of Racemic Mixtures of Norbornadienes and 7-(Hetero)-norbornadienes as Precursors of Highly Functionalized Carbocycles and Heterocycles with anticancer activity

Nombre del congreso: XIII Simposio Investigadores Jóvenes RSEQ

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: La Rioja, Logroño, España,

Fecha de realización: 08/11/2016

ENRIQUE GIL DE MONTES ROJAS; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Mollinedo, Faustino; Gajate, Consuelo; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

- 27 Título:** Alpha-L-fucosidase of epididymal fluid is active on bull spermatozoa

Nombre del congreso: VI International Symposium on Animal Biology of Reproduction

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Campos do Jordão, São Paulo Brazil,

Fecha de realización: 06/11/2016

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Aguilera, A. Carolina; Boschín, V; Carverlli, L.; María del Pilar Elías Rodríguez; Sosa, M.a.

- 28 Título:** Alpha-L-fucosidase of epididymal fluid is active on bull spermatozoa

Nombre del congreso: International Symposium on Animal Biology of Reproduction

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Campos do Jordão, São Paulo (Brasil),



Fecha de realización: 06/11/2016

Aguilera, A.c.; Boschin, V.; Carverlli, L.; María del Pilar Elías Rodríguez; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Sosa, M. A.

29 Título: SÍNTESIS DE HETEROCICLOS FUNCIONALIZADOS ENANTIOPUROS CON ACTIVIDAD ANTICÁNCER A PARTIR DE SISTEMAS [2.2.1]BICÍCLICOS.

Nombre del congreso: I Congreso de Jóvenes Químicos y Bioquímicos Terapéuticos

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Granada,

Fecha de realización: 03/10/2016

ENRIQUE GIL DE MONTES ROJAS; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Gajate, Consuelo; Mollinedo, Faustino; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

30 Título: Catalytic asymmetric synthesis of enantiomeric pyrrolines using novel Iminosugar-derived phosphines

Nombre del congreso: Congreso de Jóvenes Químicos y Bioquímicos Terapéuticos

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA,

Fecha de realización: 03/10/2016

María del Pilar Elías Rodríguez; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

31 Título: Chemical Exchange in Small Molecules studied by STD NMR and SSTD NMR: From Intermolecular Protein-Ligand Interactions to Intramolecular Processes in Organic Molecules

Nombre del congreso: SMASH 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Baveno (Italia),

Fecha de realización: 20/09/2015

Mónaco, Serena; Quirós, María Teresa; Goffin, Sarah A.; Gandhi, D.; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Paz-muñoz, María; Searcey, Mark; Howell, Lesley A.

32 Título: Application of CuAAC in the rapid discovery of selective glycosidase inhibitors

Nombre del congreso: VI Iberian Carbohydrate Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Viseu (Portugal),

Fecha de realización: 06/09/2015

Macarena Martínez Bailén; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "Application of CuAAC in the rapid discovery of selective glycosidase inhibitors".En: Book of Abstracts. pp. 42 - 42. ISBN 978-989-98541-8-5

33 Título: Divalent iminosugars as glycosidase inhibitors

Nombre del congreso: VI Iberian Carbohydrate Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Viseu (Portugal),

Fecha de realización: 06/09/2015

Sebastián Carrión Jiménez; ELENA MORENO CLAVIJO; Garcia-alvarez, Mª Jose; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "Divalent iminosugars as glycosidase inhibitors".En: 2nd European Mineralogical Conference. pp. 90 - 90. ISBN ISBN: 9788484399865



- 34** **Título:** Synthesis of iminosugar-derived phosphines as potential organocatalysts
Nombre del congreso: VI Iberian Carbohydrate Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Viseu (Portugal),
Fecha de realización: 06/09/2015
María del Pilar Elías Rodríguez; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "Synthesis of iminosugar-derived phosphines as potential organocatalysts". En: 2nd European Mineralogical Conference. pp. 70 - 70. ISBN ISBN: 9788484399865
- 35** **Título:** Generation of a library of (pyrrolidin-2-yl)triazoles and in situ screening as glycosidase inhibitors
Nombre del congreso: 7th Spanish Portuguese Japanese Organic Chemistry Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Sevilla (España),
Fecha de realización: 23/06/2015
Macarena Martínez Bailén; María del Pilar Elías Rodríguez; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "Generation of a library of (pyrrolidin-2-yl)triazoles and in situ screening as glycosidase inhibitors". En: EACA 2010 Libro de resúmenes (Book of Abstracts). pp. 60 - 60. ISBN 978-84-9887-518-8
- 36** **Título:** Exploiting the Strain Promoted Fragmentation of [2.2.1]Bicyclic Systems in the Preparation of Carbocycles and Heterocycles with Anticancer Activity
Nombre del congreso: 7th Spanish Portuguese Japanese Organic Chemistry Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Sevilla (España),
Fecha de realización: 23/06/2015
ELENA MORENO CLAVIJO; ENRIQUE GIL DE MONTES ROJAS; García-álvarez, M. José; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Gajate, Consuelo; Mollinedo, Faustino; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.
- 37** **Título:** Rapid discovery of potent alfa-L-fucosidase inhibitors by in situ screening of (pyrrolidin-2-yl)triazoles
Nombre del congreso: XI Jornadas de Carbohidratos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Logroño (España),
Fecha de realización: 28/05/2014
María del Pilar Elías Rodríguez; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.
- 38** **Título:** Synthesis and Biological Evaluation of S-Galactosides with potential affinity towards Enterotoxins
Nombre del congreso: 26th International Carbohydrate Symposium
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: MADRID (ESPAÑA),
Fecha de realización: 22/07/2012
FRANCISCO JAVIER RAMOS SORIANO; Niss, Ulf; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ELENA MORENO CLAVIJO; Ohlson, Sten; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.
- 39** **Título:** Exploiting the Ring Strain in [2.2.n]Bicyclic Systems for the Stereoselective Preparation of
Nombre del congreso: 26th International Carbohydrate Symposium
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: MADRID (ESPAÑA),
Fecha de realización: 22/07/2012
ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

- 40** **Título:** Recent advances of iminosugars as anticancer agents. Conferencia plenaria.
Nombre del congreso: Recent advances of iminosugars as anticancer agents.
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Vila Real, Portugal,
Fecha de realización: 04/09/2011
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ELENA MORENO CLAVIJO. "5th Iberian Carbohydrate Meeting. Glupor9. Vila Real, Portugal".En: Recent advances of iminosugars as anticancer agents.. PL13, pp. 13 - 13. 05/09/2011.
- 41** **Título:** SYNTHESIS OF MONOSACCHARIDE-AZOLE CONJUGATES
Nombre del congreso: 16TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: SORRENTO (ITALIA),
Fecha de realización: 03/07/2011
Turks-,Maris; Rjabovs-,Vitalijs; Grigorjeva-,Jelena; Luginina-,Jevgenija; Mackevica-,Jevgenija; Rjabova-,Kekaterina; Ostrovskis-,Pavels; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Belyakov-,Sergey. "SYNTHESIS OF MONOSACCHARIDE-AZOLE CONJUGATES".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE 16TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 564(PO350) - 564. ISBN 978-88-900948-8-0
- 42** **Título:** SYNTHESIS OF DISACCHARIDES WITH EXTENDED BIS-AZOLE LINKERS
Nombre del congreso: 16TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: SORRENTO (ITALIA),
Fecha de realización: 03/07/2011
Turks-,Maris; Mackevica-,Jevgenija; Luginina-,Jevgenija; Rjabovs-,Vitalijs; Belyakov-,Sergey; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF DISACCHARIDES WITH EXTENDED BIS-AZOLE LINKERS".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE 16TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 84(OL25) - 84. ISBN 978-88-900948-8-0
- 43** **Título:** SYNTHESIS OF IMINOSUGARS AND ANALOGUES FROM PYRROLE
Nombre del congreso: 16TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: SORRENTO (ITALIA),
Fecha de realización: 03/07/2011
Kieffer-,Rafaelle; Sigstam-,Therese; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF IMINOSUGARS AND ANALOGUES FROM PYRROLE".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE 16TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 438(PO-224) - 438. ISBN 978-88-900948-8-0
- 44** **Título:** SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF S-NEOGALACTOPEPTIDES WITH POTENTIAL AFFINITY TOWARDS ENTEROTOXINS
Nombre del congreso: 16TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: SORRENTO (ITALIA),
Fecha de realización: 03/07/2011
FRANCISCO JAVIER RAMOS SORIANO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ELENA MORENO CLAVIJO. "SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF S-NEOGALACTOPEPTIDES WITH POTENTIAL AFFINITY TOWARDS ENTEROTOXINS".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE 16TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 500(PO-286) - 500. ISBN 978-88-900948-8-0

- 45** **Título:** EXPLORING A MULTIVALENT APPROACH ON ALFA-L-FUCOSIDASE INHIBITION
Nombre del congreso: 16TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: SORRENTO (ITALIA),
Fecha de realización: 03/07/2011
ELENA MORENO CLAVIJO; LIDIA MOLINA SANZ; Sghouri Idrissi-,Adil; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "EXPLORING A MULTIVALENT APPROACH ON ALFA-L-FUCOSIDASE INHIBITION".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE 16TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 263(PO49) - 263. ISBN 978-88-900948-8-0
- 46** **Título:** RECENT ADVANCES OF IMINOSUGARS AS ANTICANCER AGENTS
Nombre del congreso: IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING (5) (5.2011.VILA REAL (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: VILA REAL (PORTUGAL),
Fecha de realización: 01/01/2011
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; MARÍA SÁNCHEZ MORA; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ELENA MORENO CLAVIJO; FRANCISCO JAVIER RAMOS SORIANO. "RECENT ADVANCES OF IMINOSUGARS AS ANTICANCER AGENTS".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE 5TH IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. 13 - 13. ISBN 978-989-704-029-0
- 47** **Título:** 1,4-IMINO-C-TRIAZOLE DERIVATIVES AS POTENTIAL ALFA-L-FUCOSIDASE INHIBITORS
Nombre del congreso: GLYCOSCIENCES IN THE INTERNATIONAL YEAR OF CHEMISTRY. APPLICATIONS TO HUMAN HEALTH AND DISEASE. () (.2011.LISBOA (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: LISBOA (PORTUGAL),
Fecha de realización: 01/01/2011
ELENA MORENO CLAVIJO; Sghouri Idrissi-,Adil; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; MARÍA SÁNCHEZ MORA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "1,4-IMINO-C-TRIAZOLE DERIVATIVES AS POTENTIAL ALFA-L-FUCOSIDASE INHIBITORS".En: BOOK OF ABSTRACTS "GLYCOSCIENCES IN THE INTERNATIONAL YEAR OF CHEMISTRY. APPLICATIONS TO HUMAN HEALTH AND DISEASE".. pp. 77 (P18) - 77 (P18).
- 48** **Título:** EXPLOITING THE HIGH RING STRAIN IN [2.2.1]AZABICYCLIC SYSTEMS FOR THE PREPARATION OF FIVE MEMBERED IMINOSUGAR SCAFFOLDS
Nombre del congreso: GLYCOSCIENCES IN THE INTERNATIONAL YEAR OF CHEMISTRY. APPLICATIONS TO HUMAN HEALTH AND DISEASE. () (.2011.LISBOA (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: LISBOA (PORTUGAL),
Fecha de realización: 01/01/2011
ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Kieffer-,Rafaelle; Sigstam-,Therese; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "EXPLOITING THE HIGH RING STRAIN IN [2.2.1]AZABICYCLIC SYSTEMS FOR THE PREPARATION OF FIVE MEMBERED IMINOSUGAR SCAFFOLDS".En: BOOK OF ABSTRACTS "GLYCOSCIENCES IN THE INTERNATIONAL YEAR OF CHEMISTRY. APPLICATIONS TO HUMAN HEALTH AND DISEASE".. pp. 86 (P27) - 86 (P27).
- 49** **Título:** S-NEOGALACTOPEPTIDES AS POTENTIAL AFFINITY LIGANDS FOR ENTEROTOXINS
Nombre del congreso: GLYCOSCIENCES IN THE INTERNATIONAL YEAR OF CHEMISTRY. APPLICATIONS TO HUMAN HEALTH AND DISEASE. () (.2011.LISBOA (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: LISBOA (PORTUGAL),
Fecha de realización: 01/01/2011

FRANCISCO JAVIER RAMOS SORIANO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ELENA MORENO CLAVIJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "S-NEOGALACTOPEPTIDES AS POTENTIAL AFFINITY LIGANDS FOR ENTEROTOXINS".En: BOOK OF ABSTRACTS "GLYCOSCIENCES IN THE INTERNATIONAL YEAR OF CHEMISTRY. APPLICATIONS TO HUMAN HEALTH AND DISEASE".. pp. 73 (P14) - 73 (P14).

50 Título: MULTIVALENT IMINOSUGARS AS SELECTIVE INHIBITORS OF ALFA-L-FUCOSIDASES

Nombre del congreso: GLYCOSCIENCES IN THE INTERNATIONAL YEAR OF CHEMISTRY. APPLICATIONS TO HUMAN HEALTH AND DISEASE. () (.2011.LISBOA (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: LISBOA (PORTUGAL),

Fecha de realización: 01/01/2011

ELENA MORENO CLAVIJO; LIDIA MOLINA SANZ; Sghouri Idrissi-,Adil; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "MULTIVALENT IMINOSUGARS AS SELECTIVE INHIBITORS OF ALFA-L-FUCOSIDASES".En: BOOK OF ABSTRACTS "GLYCOSCIENCES IN THE INTERNATIONAL YEAR OF CHEMISTRY. APPLICATIONS TO HUMAN HEALTH AND DISEASE".. pp. 85 (P26) - 85 (P26).

51 Título: NOVEL AZOLE-TETHERED CARBOHYDRATE DIMERS

Nombre del congreso: 23RD INTERNATIONAL CONGRESS ON HETEROCYCLIC CHEMISTRY () (.2011.GLASGOW (REINO UNIDO))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GLASGOW (REINO UNIDO),

Fecha de realización: 01/01/2011

Turks-,Maris; Rjabovs-,Vitalijs; Luginina-,Jevgenija; Mackevica-,Jevgenija; Belyakov-,S; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "NOVEL AZOLE-TETHERED CARBOHYDRATE DIMERS".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE 23RD INTERNATIONAL CONGRESS ON HETEROCYCLIC CHEMISTRY. pp. 01 - 01.

52 Título: SYNTHESIS OF NOVEL CARBOHYDRATE-HETEROCYCLE CONJUGATES VIA C(3) MODIFICATIONS OF HEXOSES

Nombre del congreso: EUROPEAN YOUNG INVESTIGATOR WORKSHOP. CARBOHYDRATES: FROM SYNTHESIS TO APPLICATIONS () (.2011.LYON (FRANCIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: LYON (FRANCIA),

Fecha de realización: 01/01/2011

Turks-,Maris; Mackevica-,Jevgenija; Luginina-,Jevgenija; Rjabovs-,Vitalijs; Rodins-,V; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Belyakov-,S. "SYNTHESIS OF NOVEL CARBOHYDRATE-HETEROCYCLE CONJUGATES VIA C(3) MODIFICATIONS OF HEXOSES".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE EUROPEAN YOUNG INVESTIGATOR WORKSHOP. CARBOHYDRATES: FROM SYNTHESIS TO APPLICATIONS. pp. 01 - 01.

53 Título: SYNTHESIS OF NEW NEO-GLYCOCLUSTERS AS SELECTIN INHIBITORS

Nombre del congreso: X Jornadas de Carbohidratos

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: GRANADA,

Fecha de realización: 15/09/2010

FRANCISCO JAVIER RAMOS SORIANO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; LIDIA MOLINA SANZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF NEW NEO-GLYCOCLUSTERS AS SELECTIN INHIBITORS".En: X JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. P23 (77) - P23 (77).

- 54** **Título:** NEW FURYL AMINOACIDS FROM SUGARS: SYNTHESIS OF A C3 SYMMETRIC FURYL CYCLOPEPTIDE PLATFORM WITH ANION RECOGNITION PROPERTIES
Nombre del congreso: X Jornadas de Carbohidratos
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 15/09/2010
ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "NEW FURYL AMINOACIDS FROM SUGARS: SYNTHESIS OF A C3 SYMMETRIC FURYL CYCLOPEPTIDE PLATFORM WITH ANION RECOGNITION PROPERTIES".En: X JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. P22 (76) - P22 (76).
- 55** **Título:** NOVEL 3-AMINO(HYDROXY)METHYL-L-FUCO-AZAFAGOMINES AND DERIVATIVES. SYNTHESIS AND SELECTIVE INHIBITION TOWARDS ALPHA-L-FUCOSIDASES
Nombre del congreso: X Jornadas de Carbohidratos
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 15/09/2010
ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "NOVEL 3-AMINO(HYDROXY)METHYL-L-FUCO-AZAFAGOMINES AND DERIVATIVES. SYNTHESIS AND SELECTIVE INHIBITION TOWARDS ALPHA-L-FUCOSIDASES".En: X JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. P21 - P21.
- 56** **Título:** SYNTHESIS OF NOVEL C2/C5 SUBSTITUTED PYRROLIDINES 3,4-DIOL AND C3 SUBSTITUTED AZAFAGOMINES AS SELECTIVE ALPHA-L-FUCOSIDASE INHIBITORS
Nombre del congreso: X Jornadas de Carbohidratos
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 15/09/2010
ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; LIDIA MOLINA SANZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF NOVEL C2/C5 SUBSTITUTED PYRROLIDINES 3,4-DIOL AND C3 SUBSTITUTED AZAFAGOMINES AS SELECTIVE ALPHA-L-FUCOSIDASE INHIBITORS".En: X JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. OC4(41) - OC4 (41).
- 57** **Título:** SYNTHESIS OF NOVEL L-FUCO 1,2-DIAZA-C-GLYCOSIDES AND DERIVATIVES AS SELECTIVE INHIBITORS OF α -L-FUCOSIDASES
Nombre del congreso: 25th International Carbohydrate Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CHIBA, JAPON,
Fecha de realización: 01/08/2010
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ. "SYNTHESIS OF NOVEL L-FUCO 1,2-DIAZA-C-GLYCOSIDES AND DERIVATIVES AS SELECTIVE INHIBITORS OF α -L-FUCOSIDASES".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE 25TH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 156 - 156.
- 58** **Título:** SYNTHESIS OF NEW PYRROLIDINE DERIVATIVES: TOWARDS MORE SELECTIVE ENZYME INHIBITORS
Nombre del congreso: 2002 COST ACTION D13 CARMONA PRECONFERENCE ON GLYCOMIMETICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/2010
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANA TERESA CARMONA ASENJO; PIERRE VOGEL; Demange-, Raynald; Rodriguez-Garcia-,Eliazar. "SYNTHESIS OF NEW PYRROLIDINE DERIVATIVES: TOWARDS

MORE SELECTIVE ENZYME INHIBITORS".En: 2002 COST ACTION D13 CARMONA PRECONFERENCE ON GLYCOMIMETICS. pp. 1 - 1.

- 59** **Título:** AN EFFICIENT COMBINATORIAL METHOD FOR THE DISCOVERY OF GLYCOSIDASE INHIBITORS
Nombre del congreso: 2002 COST ACTION D13 CARMONA PRECONFERENCE ON GLYCOMIMETICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/2010
Rodríguez-García-,Eliazar; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Popowycz-,Florence; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "AN EFFICIENT COMBINATORIAL METHOD FOR THE DISCOVERY OF GLYCOSIDASE INHIBITORS".En: 2002 COST ACTION D13 CARMONA PRECONFERENCE ON GLYCOMIMETICS. pp. 1 - 1.
- 60** **Título:** STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF C-GLYCOSIDES DERIVED FROM L-FUCO CONFIGURATED 3,4-DIHYDROXY-PYRROLIDINES AND 4,5-DIHYDROXY HEXAHYDRO-PYRIDAZINES
Nombre del congreso: IV Iberian Carbohydrate Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de realización: 10/09/2008
ANA TERESA CARMONA ASENJO; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF C-GLYCOSIDES DERIVED FROM L-FUCO CONFIGURATED 3,4-DIHYDROXY-PYRROLIDINES AND 4,5-DIHYDROXY HEXAHYDRO-PYRIDAZINES".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE IV IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. PO49 - PO49.
- 61** **Título:** SYNTHESIS OF 3-FURYLISOSERINES AS ANALOGUES OF THE C-13 TAXOL SIDE CHAIN
Nombre del congreso: IV Iberian Carbohydrate Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de realización: 10/09/2008
ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ELENA MORENO CLAVIJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF 3-FURYLISOSERINES AS ANALOGUES OF THE C-13 TAXOL SIDE CHAIN".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE IV IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. PO37 - PO37.
- 62** **Título:** STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF FURYL AMINO ACIDS AND THEIR USE IN THE PREPARATION OF MOLECULAR PLATFORMS AND BIOPOLYMER LIGANDS
Nombre del congreso: IV Iberian Carbohydrate Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de realización: 10/09/2008
ANA TERESA CARMONA ASENJO; LIDIA MOLINA SANZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ELENA MORENO CLAVIJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF FURYL AMINO ACIDS AND THEIR USE IN THE PREPARATION OF MOLECULAR PLATFORMS AND BIOPOLYMER LIGANDS".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE IV IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. OC-4 - OC-4.
- 63** **Título:** STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF ALFA-FURFURYL AMINES FROM SUGARS. PREPARATION OF FURYL AMINO ACIDS AND FURYL-CARBOPEPTOIDS OF BIOLOGICAL INTEREST
Nombre del congreso: 24th International Carbohydrate Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: OSLO, NORUEGA,
Fecha de realización: 27/07/2008

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF ALFA-FURFURYL AMINES FROM SUGARS. PREPARATION OF FURYL AMINO ACIDS AND FURYL-CARBOPEPTOIDS OF BIOLOGICAL INTEREST". En: 24TH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. AP-112 - AP-112.

64 Título: SYNTHESIS OF NOVEL HYDROXYLATED PYRROLIDINE AND AZAFAGOMINE DERIVATIVES AS SELECTIVE ALFA-L-FUCOSIDASE INHIBITORS

Nombre del congreso: 24th International Carbohydrate Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: OSLO, NORUEGA,

Fecha de realización: 27/07/2008

ANA TERESA CARMONA ASENJO; ELENA MORENO CLAVIJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF NOVEL HYDROXYLATED PYRROLIDINE AND AZAFAGOMINE DERIVATIVES AS SELECTIVE ALFA-L-FUCOSIDASE INHIBITORS". En: 24TH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. AP-111 - AP-111.

65 Título: ALLENE SULFONES AND ALLENE SULFIDES IN THE SYNTHESIS OF 3,4-PYRROLINE AND 2,5-DIHYDROFURAN DERIVATIVES. A NOVEL METHODOLOGY TOWARDS THE SYNTHESIS OF 1,4-IMINO-C-ARYLGLYCOSIDES

Nombre del congreso: XXII Reunión Bienal de Química Orgánica

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: TARRAGONA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 25/06/2008

ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Reissig-, Hans-Ulrich. "ALLENE SULFONES AND ALLENE SULFIDES IN THE SYNTHESIS OF 3,4-PYRROLINE AND 2,5-DIHYDROFURAN DERIVATIVES. A NOVEL METHODOLOGY TOWARDS THE SYNTHESIS OF 1,4-IMINO-C-ARYLGLYCOSIDES". En: LIBRO DE RESUMENES DE LA XXII REUNION BIENAL DE QUIMICA ORGANICA. pp. CO99 - CO99.

66 Título: SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVA DE FURIL-AMINOÁCIDOS Y SU USO EN LA PREPARACIÓN DE LIGANDOS DE BIOPOLÍMEROS Y PLATAFORMAS MOLECULARES

Nombre del congreso: V SIMPOSIO JÓVENES INVESTIGADORES REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA () (.2008.SANTIAGO DE COMPOSTELA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA,

Fecha de realización: 01/01/2008

LIDIA MOLINA SANZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVA DE FURIL-AMINOÁCIDOS Y SU USO EN LA PREPARACIÓN DE LIGANDOS DE BIOPOLÍMEROS Y PLATAFORMAS MOLECULARES". En: ACTAS DEL V SIMPOSIO JÓVENES INVESTIGADORES REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA. pp. P-35 - P-35.

67 Título: SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVA DE NUEVAS PIRROLIDINAS Y HEXAHIDROPIRIDAZINAS HIDROXILADAS COMO INHIBIDORES SELECTIVOS DE ALFA-L-FUCOSIDASAS

Nombre del congreso: V SIMPOSIO JÓVENES INVESTIGADORES REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA () (.2008.SANTIAGO DE COMPOSTELA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: SANTIAGO DE COMPOSTELA,

Fecha de realización: 01/01/2008

ELENA MORENO CLAVIJO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVA DE NUEVAS PIRROLIDINAS Y HEXAHIDROPIRIDAZINAS HIDROXILADAS COMO INHIBIDORES SELECTIVOS DE

ALFA-L-FUCOSIDASAS".En: ACTAS DEL V SIMPOSIO JÓVENES INVESTIGADORES REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA. pp. P-36 - P-36.

- 68** **Título:** SYNTHESIS OF S-LINKED FUCOSIDES AS NOVEL SELECTIN INHIBITORS. BIOLOGICAL EVALUATION.

Nombre del congreso: 7TH INTERNATIONAL MEETING OF THE PORTUGUESE CARBOHYDRATE GROUP (GLUPOR 7) () (.2007.OEIRAS, PORTUGAL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: OEIRAS, PORTUGAL,

Fecha de realización: 01/01/2007

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ALESSANDRO FERRALI; ELENA MORENO CLAVIJO; YOLANDA VERA AYOSO; Spertini-,Olivier; Lambelet-,Martine; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF S-LINKED FUCOSIDES AS NOVEL SELECTIN INHIBITORS. BIOLOGICAL EVALUATION".En: BOOK OF ABSTRACTS 7TH INTERNATIONAL MEETING OF THE PORTUGUESE CARBOHYDRATE GROUP (GLUPOR 7). pp. 32 - 32.

- 69** **Título:** SYNTHESIS AND ANTI-HIV ACTIVITY OF TRIVALENT CD4-MIMETIC MINIPROTEINS

Nombre del congreso: TARGETING REPLICATION AND INTEGRATION OF HIV. TRIOH GENERAL ASSEMBLY () (.2007.BRUSELAS (BÉLGICA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: BRUSELAS (BÉLGICA),

Fecha de realización: 01/01/2007

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; AGNIESZKA SZCZEPANSKA; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Lewis-K,George; Li-,Hengguang; Guan-,Yongjun; Wang-,Lai-Xi. "SYNTHESIS AND ANTI-HIV ACTIVITY OF TRIVALENT CD4-MIMETIC MINIPROTEINS".En: BOOK OF ABSTRACTS. TRIOH GENERAL ASSEMBLY. pp. 04 - 04.

- 70** **Título:** SYNTHESIS AND CONFORMATIONAL ANALYSIS OF NOVEL TRIMERIC MALEIMIDE CROSS-LINKING REAGENTS

Nombre del congreso: TARGETING REPLICATION AND INTEGRATION OF HIV. TRIOH GENERAL ASSEMBLY () (.2007.BRUSELAS (BÉLGICA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: BRUSELAS (BÉLGICA),

Fecha de realización: 01/01/2007

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; AGNIESZKA SZCZEPANSKA; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Espartero-,José Luis; Remmert-,Sarah M; Parish-,Carol A."SYNTHESIS AND CONFORMATIONAL ANALYSIS OF NOVEL TRIMERIC MALEIMIDE CROSS-LINKING REAGENTS".En: BOOK OF ABSTRACTS. TRIOH GENERAL ASSEMBLY. pp. 03 - 03.

- 71** **Título:** SYNTHESIS OF S-LINKED FUCOSIDES AS NOVEL SIALYL LEWIS X MIMETICS

Nombre del congreso: VIII Jornadas de Carbohidratos

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: ALCALÁ DE HENARES, MADRID,

Fecha de realización: 13/09/2006

ALESSANDRO FERRALI; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF S-LINKED FUCOSIDES AS NOVEL SIALYL LEWIS X MIMETICS".En: VIII JORNADAS DE CARBOHIDRATOS, LIBRO DE RESÚMENES. pp. CO2 - CO2.

- 72** **Título:** SYNTHESIS OF HETARYLENE-PEPTIDOMIMETICS. AN APPROACH TO HETEROCYCLIC AMINOPOLYOLS AS MULTIVALENT LIGANDS FOR RNAS.NOVEL AMINOGLYCOSIDE ANTIBIOTIC MIMETICS.

Nombre del congreso: VIII Jornadas de Carbohidratos

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional



Ciudad de realización: ALCALÁ DE HENARES, MADRID,

Fecha de realización: 13/09/2006

LIDIA MOLINA SANZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ALESSANDRO FERRALI; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF HETARYLENE-PEPTIDOMIMETICS. AN APPROACH TO HETEROCYCLIC AMINOPOLYOLS AS MULTIVALENT LIGANDS FOR RNAS.NOVEL AMINOGLYCOSIDE ANTIBIOTIC MIMETICS.".En: VIII JORNADAS DE CARBOHIDRATOS, LIBRO DE RESÚMENES. pp. C48 - C48.

73 Título: SYNTHESIS OF NOVEL PYRROLIDINE 3,4-DIOL DERIVATIVES AND THEIR EVALUATION AS GLYCOSIDASE INHIBITORS

Nombre del congreso: VIII Jornadas de Carbonhidratos

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: ALCALÁ DE HENARES, MADRID,

Fecha de realización: 13/09/2006

ELENA MORENO CLAVIJO; YOLANDA VERA AYOSO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF NOVEL PYRROLIDINE 3,4-DIOL DERIVATIVES AND THEIR EVALUATION AS GLYCOSIDASE INHIBITORS".En: VIII JORNADAS DE CARBOHIDRATOS, LIBRO DE RESÚMENES. pp. C51 - C51.

74 Título: STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NOVEL 3,4-DIHYDROXY-TETRASUBSTITUTED PYRROLIDINE DERIVATIVES AS POTENTIAL INHIBITORS OF GLYCOSIDASES

Nombre del congreso: SYMPOSIUM ON THE LATEST TRENDS IN ORGANIC SYNTHESIS (8.1998.GAINESVILLE-USA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GAINESVILLE-USA,

Fecha de realización: 16/02/2006

ELENA MORENO CLAVIJO; YOLANDA VERA AYOSO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NOVEL 3,4-DIHYDROXY-TETRASUBSTITUTED PYRROLIDINE DERIVATIVES AS POTENTIAL INHIBITORS OF GLYCOSIDASES".En: 12TH SYMPOSIUM ON THE LATEST TRENDS IN ORGANIC SYNTHESIS. pp. 18 - 18.

75 Título: SYNTHESIS AND ANTI-HIV ACTIVITY OF TRIVALENT CD4-MIMETIC MINIPROTEINS. STRUCTURAL AND CONFORMATIONAL ANALYSIS OF THEIR TEMPLATES

Nombre del congreso: SYMPOSIUM ON THE LATEST TRENDS IN ORGANIC SYNTHESIS (8.1998.GAINESVILLE-USA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GAINESVILLE-USA,

Fecha de realización: 16/02/2006

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; AGNIESZKA SZCZEPANSKA; Espartero-,José Luis; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Li-,Hengguang; Guan-,Yongjun; Lewis-K,George; Wang-,Lai-Xi. "SYNTHESIS AND ANTI-HIV ACTIVITY OF TRIVALENT CD4-MIMETIC MINIPROTEINS. STRUCTURAL AND CONFORMATIONAL ANALYSIS OF THEIR TEMPLATES".En: 12TH SYMPOSIUM ON THE LATEST TRENDS IN ORGANIC SYNTHESIS. pp. 19 - 19.

76 Título: SYNTHESSES OF NEW AZEPANE DERIVATIVES FROM MONOSACCHARIDES

Nombre del congreso: INTERNATIONAL ELECTRONIC CONFERENCE ON SYNTHETIC ORGANIC CHEMISTRY (10) (10.2006.INTERNET)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: INTERNET,

Fecha de realización: 01/01/2006

Mª SOLEDAD PINO GONZÁLEZ; NOÉ OÑA BERNAL; RAQUEL CASASOLA FERNÁNDEZ CASASOLA FERNÁNDEZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESSES OF NEW AZEPANE DERIVATIVES



FROM MONOSACCHARIDES".En: PROCEEDINGS OF ECSOC-10, THE TENTH INTERNATIONAL ELECTRONIC CONFERENCE ON SYNTHETIC ORGANIC CHEMISTRY,. pp. A036 - A036. ISBN 3-906980-18-9

- 77** **Título:** NEW STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF IMINO-C-HETEROCYCLES AS GLYCOSIDASE INHIBITORS AND THEIR INCORPORATION INTO C-3 TRIMERIC TEMPLATES
Nombre del congreso: 5TH MEETING OF THE WORKING GROUP D25/0001/02. () (.2006.GRAZ, AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: GRAZ, AUSTRIA,
Fecha de realización: 01/01/2006
LIDIA MOLINA SANZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "NEW STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF IMINO-C-HETEROCYCLES AS GLYCOSIDASE INHIBITORS AND THEIR INCORPORATION INTO C-3 TRIMERIC TEMPLATES".En: 5TH MEETING WORKING GROUP COST D25/0001/02. pp. 01 - 01.
- 78** **Título:** STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NOVEL (3S, 4R)-5-METHYL-3,4-DIHYDROXY HOMOPYRROLIDINE DERIVATIVES AS POTENTIAL INHIBITORS OF ALFA FUCOSIDASES
Nombre del congreso: 5TH MEETING OF THE WORKING GROUP D25/0001/02. () (.2006.GRAZ, AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: GRAZ, AUSTRIA,
Fecha de realización: 01/01/2006
ELENA MORENO CLAVIJO; YOLANDA VERA AYOSO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NOVEL (3S, 4R)-5-METHYL-3,4-DIHYDROXY HOMOPYRROLIDINE DERIVATIVES AS POTENTIAL INHIBITORS OF ALFA FUCOSIDASES".En: 5TH MEETING WORKING GROUP COST D25/0001/02. pp. 01 - 01.
- 79** **Título:** RECENT ADVANCES IN THE SYNTHESSES OF NOVEL GLYCOSIDASE INHIBITORS
Nombre del congreso: 5TH MEETING OF THE WORKING GROUP D25/0001/02. () (.2006.GRAZ, AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: GRAZ, AUSTRIA,
Fecha de realización: 01/01/2006
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "RECENT ADVANCES IN THE SYNTHESSES OF NOVEL GLYCOSIDASE INHIBITORS".En: 5TH MEETING WORKING GROUP COST D25/0001/02. pp. 01 - 01.
- 80** **Título:** CYANODEOXY-GLYCOSYL DERIVATIVES AS SUBSTRATES FOR ENZYMATIC REACTIONS
Nombre del congreso: 4TH SWISS COST CHEMISTRY SIMPOSIUM () (.2005.LAUSANNE (SUIZA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LAUSANNE (SUIZA),
Fecha de realización: 01/01/2005
ANA TERESA CARMONA ASENJO; Fialová-,Pavla; Kren-,Vladimir; Ettrich-,Rüdiger; Martinkova-,L.; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "CYANODEOXY-GLYCOSYL DERIVATIVES AS SUBSTRATES FOR ENZYMATIC REACTIONS".En: 4TH SWISS COST CHEMISTRY SYMPOSIUM. pp. 00 - 00.
- 81** **Título:** GLYCOMIMETICS AS MOLECULAR TOOLS FOR BIOLOGY AND MEDICINE: SEARCH FOR NEW ENZYMATIC INHIBITORS AND ANTI-HIV AGENTS
Nombre del congreso: 3RD IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING (3) (3.2005.COIMBRA PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: COIMBRA PORTUGAL,

Fecha de realización: 01/01/2005

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO. "GLYCOMIMETICS AS MOLECULAR TOOLS FOR BIOLOGY AND MEDICINE: SEARCH FOR NEW ENZYMATIC INHIBITORS AND ANTI-HIV AGENTS". En: 6TH INTERNATIONAL MEETING OF THE PORTUGUESE CARBOHYDRATE GROUP AND 3RD IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. 19 - 19.

- 82** **Título:** SYNTHESIS OF OMEGA-AMINOACIDS BEARING POLYHYDROXYALKYLFURANS. AN APPROACH TO TRIVALENT GLYCOCONJUGATE CLUSTERS.
Nombre del congreso: 3RD IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING (3) (3.2005.COIMBRA PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: COIMBRA PORTUGAL,
Fecha de realización: 01/01/2005
ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; LIDIA MOLINA SANZ; Picot-,Benedicte; Espartero-,José Luis; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF OMEGA-AMINOACIDS BEARING POLYHYDROXYALKYLFURANS. AN APPROACH TO TRIVALENT GLYCOCONJUGATE CLUSTERS.". En: 6TH INTERNATIONAL MEETING OF THE PORTUGUESE CARBOHYDRATE GROUP AND 3RD IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. PC38 - PC38.
- 83** **Título:** DIFFERENT APPROACHES FOR STEREOSELECTIVE SYNTHESSES OF 2-BENZYMIDAZOLYL-3,4-DIHYDROXY-5-METHYLPYRROLIDINES. EVALUATION OF THE INHIBITORY ACTIVITY TOWARD GLYCOSIDASES.
Nombre del congreso: 3RD IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING (3) (3.2005.COIMBRA PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: COIMBRA PORTUGAL,
Fecha de realización: 01/01/2005
ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Mora-,Federico; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "DIFFERENT APPROACHES FOR STEREOSELECTIVE SYNTHESSES OF 2-BENZYMIDAZOLYL-3,4-DIHYDROXY-5-METHYLPYRROLIDINES. EVALUATION OF THE INHIBITORY ACTIVITY TOWARD GLYCOSIDASES.". En: 6TH INTERNATIONAL MEETING OF THE PORTUGUESE CARBOHYDRATE GROUP AND 3RD IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. 59, pp. 87 - 87.
- 84** **Título:** GLYCOSYL AZIDES: NEW EFFICIENT SUBSTRATES FOR ENZYMATIC TRANSGLYCOSYLATIONS
Nombre del congreso: 6TH CARBOHYDRATE BIOENGINEERING MEETING () (.2005.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/2005
Fialová-,Pavla; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Ettrich-,Rüdiger; Sedmera-,P.; Kren-,Vladimir. "GLYCOSYL AZIDES: NEW EFFICIENT SUBSTRATES FOR ENZYMATIC TRANSGLYCOSYLATIONS". En: 6TH CARBOHYDRATE BIOENGINEERING MEETING. pp. 00 - 00.
- 85** **Título:** STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NEW POLYFUCTIONAL PROLINES
Nombre del congreso: FINAL MEETING COST CHEMISTRY ACTION D13 () (.2004.LOUVAIN-LANEUVE (BÉLGICA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: LOUVAIN-LANEUVE (BÉLGICA),
Fecha de realización: 01/01/2004
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Petricci-,Elena; PIERRE VOGEL. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NEW POLYFUCTIONAL PROLINES". En: FINAL MEETING COST CHEMISTRY ACTION D13. PROGRAM AND ABSTRACT BOOK. pp. 03 - 03.

- 86** **Título:** AN EFFICIENT COMBINATORIAL METHOD FOR THE DISCOVERY OF GLYCOSIDASE INHIBITORS
Nombre del congreso: FINAL MEETING COST CHEMISTRY ACTION D13 () (.2004.LOUVAIN-LANEUVE (BÉLGICA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: LOUVAIN-LANEUVE (BÉLGICA),
Fecha de realización: 01/01/2004
Rodríguez-García-,Eliazar; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Popowycz-,Florence; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "AN EFFICIENT COMBINATORIAL METHOD FOR THE DISCOVERY OF GLYCOSIDASE INHIBITORS".En: FINAL MEETING COST CHEMISTRY ACTION D13. PROGRAM AND ABSTRACT BOOK. pp. 0002 - 0002.
- 87** **Título:** GLYCOMIMETICS AS SELECTIVE TOOLS FOR ENZYME INHIBITION
Nombre del congreso: FINAL MEETING COST CHEMISTRY ACTION D13 () (.2004.LOUVAIN-LANEUVE (BÉLGICA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: LOUVAIN-LANEUVE (BÉLGICA),
Fecha de realización: 01/01/2004
ANA TERESA CARMONA ASENJO; Popowycz-,Florence; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Rodríguez-García-,Eliazar; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "GLYCOMIMETICS AS SELECTIVE TOOLS FOR ENZYME INHIBITION".En: FINAL MEETING COST CHEMISTRY ACTION D13. PROGRAM AND ABSTRACT BOOK. pp. 0000 - 0000.
- 88** **Título:** A CONVENIENT ROUTE TO NEW IMINO-C-POLYOLS DERIVED FROM 1,4-DIDEOXY-1,4-IMINO-D-AND L-ERYTHRITOLS. SYNTHESIS OF NOVEL INDOLIZIDINES AND PYRROLIZIDINES
Nombre del congreso: FINAL MEETING COST CHEMISTRY ACTION D13 () (.2004.LOUVAIN-LANEUVE (BÉLGICA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: LOUVAIN-LANEUVE (BÉLGICA),
Fecha de realización: 01/01/2004
ANA TERESA CARMONA ASENJO; JOSE FUENTES MOTA; Demange-, Raynald; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "A CONVENIENT ROUTE TO NEW IMINO-C-POLYOLS DERIVED FROM 1,4-DIDEOXY-1,4-IMINO-D-AND L-ERYTHRITOLS. SYNTHESIS OF NOVEL INDOLIZIDINES AND PYRROLIZIDINES".En: FINAL MEETING COST CHEMISTRY ACTION D13. PROGRAM AND ABSTRACT BOOK. pp. P-12 - P-12.
- 89** **Título:** SYNTHESIS AND STUDIES ON THE SOLUTION CONFORMATION AND DYNAMICS OF HETARYLENE-CARBOPEPTOIDS
Nombre del congreso: FINAL MEETING COST CHEMISTRY ACTION D13 () (.2004.LOUVAIN-LANEUVE (BÉLGICA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: LOUVAIN-LANEUVE (BÉLGICA),
Fecha de realización: 01/01/2004
ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS AND STUDIES ON THE SOLUTION CONFORMATION AND DYNAMICS OF HETARYLENE-CARBOPEPTOIDS".En: FINAL MEETING COST CHEMISTRY ACTION D13. PROGRAM AND ABSTRACT BOOK. pp. P-10 - P-10.
- 90** **Título:** SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVA DE 3,4-DIHIDROXI-5-METIL-PIRROLIDIN-2-CARBALDEHIDOS COMO PRECURSORES DE NUEVOS INHIBIDORES ESPECÍFICOS DE -LFUCOSIDASAS
Nombre del congreso: VII JORNADAS DE CARBOHIDRATOS () (8.2004.TARRAGONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional



Ciudad de realización: TARRAGONA,

Fecha de realización: 01/01/2004

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Mora-,Federico; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVA DE 3,4-DIHIROXI-5-METIL-PIRROLIDIN-2-CARBALDEHIDOS COMO PRECURSORES DE NUEVOS INHIBIDORES ESPECÍFICOS DE -LFUCOSIDASES".En: VII JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. LIBRO DE RESÚMENES. pp. C27 - C27.

91 Título: GLYCOSIDASES: BIZARRE SUBSTRATES AND PRODUCTS

Nombre del congreso: THE FUTURE OF BIOCATALYSIS IN THE EUROPEAN UNION. COST D25 WORKSHOP. () (.2004.ATENAS (GRECIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ATENAS (GRECIA),

Fecha de realización: 01/01/2004

Kren-,Vladimir; Fialová-,Pavla; Pisvejcová-,Andrea; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Ettrich-,Rüdiger. "GLYCOSIDASES: BIZARRE SUBSTRATES AND PRODUCTS".En: THE FUTURE OF BIOCATALYSIS IN THE EUROPEAN UNION. COST D25 WORKSHOP. BOOK OF ABSTRACTS. pp. 19 - 19.

92 Título: STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF

3,4-DIHYDROXY-5-METHYL-PYRROLIDIN-2-CARBALDEHYDES AS PRECURSORS OF NOVEL SPECIFIC INHIBITORS OF ALFA-L-FUCOSIDASES

Nombre del congreso: THE FUTURE OF BIOCATALYSIS IN THE EUROPEAN UNION. COST D25 WORKSHOP. () (.2004.ATENAS (GRECIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ATENAS (GRECIA),

Fecha de realización: 01/01/2004

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; Mora-,Federico; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF 3,4-DIHYDROXY-5-METHYL-PYRROLIDIN-2-CARBALDEHYDES AS PRECURSORS OF NOVEL SPECIFIC INHIBITORS OF ALFA-L-FUCOSIDASES".En: THE FUTURE OF BIOCATALYSIS IN THE EUROPEAN UNION. COST D25 WORKSHOP. BOOK OF ABSTRACTS. pp. 46 - 46.

93 Título: DERIVADOS DE (+)-Y(-)-7AZABICICLO[2.2.1]HEPT-2ONA COMO INTERMEDIOS VERSÁTILES EN LA SÍNTESIS DE NUEVAS PROLINAS POLIFUNCIONALIZADAS

Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE QUÍMICA ORGÁNICA () (10.2004.ZARAGOZA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: ZARAGOZA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 01/01/2004

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "DERIVADOS DE (+)-Y(-)-7AZABICICLO[2.2.1]HEPT-2ONA COMO INTERMEDIOS VERSÁTILES EN LA SÍNTESIS DE NUEVAS PROLINAS POLIFUNCIONALIZADAS".En: XX REUNION BIENAL DE QUIMICA ORGANICA. LIBRO DE RESÚMENES. pp. O-54 - O-54.

94 Título: STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NOVEL TETRAHYDROXYINDOLIZIDINES AND PYRROLIZIDINES

Nombre del congreso: 9TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NATURAL PRODUCT CHEMISTRY () (9.2004.KARACHI (PAKISTAN))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: KARACHI (PAKISTAN),

Fecha de realización: 01/01/2004

ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA; Rodriguez-Garcia-,Eliazar; PIERRE VOGEL. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NOVEL

TETRAHYDROXYINDOLIZIDINES AND PYRROLIZIDINES".En: BOOK OF ABSTRACTS OF 9TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NATURAL PRODUCT CHEMISTRY. pp. 150 - 150.

- 95** **Título:** SYNTHESIS OF D- AND L-2,3-TRANS-3,4-CIS-4,5-TRANS-3,4-DIHYDROXYMETHYLPROLINE AND OF TRIPEPTIDES CONTAINING THEM
Nombre del congreso: 9TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NATURAL PRODUCT CHEMISTRY () (9.2004.KARACHI (PAKISTAN))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: KARACHI (PAKISTAN),
Fecha de realización: 01/01/2004
ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Petricci-,Elena; PIERRE VOGEL. "SYNTHESIS OF D- AND L-2,3-TRANS-3,4-CIS-4,5-TRANS-3,4-DIHYDROXYMETHYLPROLINE AND OF TRIPEPTIDES CONTAINING THEM".En: BOOK OF ABSTRACTS OF 9TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NATURAL PRODUCT CHEMISTRY. pp. 249 - 249.
- 96** **Título:** GLYCOMIMETICS AS SELECTIVE TOOLS FOR GLYCOSIDASES: PYRROLIDINE-POLYAMINES AS GLYCOSIDASE INHIBITORS AND CYANODEOXY GLYCOSIDASES AND NITRILE HYDRATING ENZYMES
Nombre del congreso: BOTRANS 2003 () (.2003.OLOMOUC, REPUBLICA CHECA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: OLOMOUC, REPUBLICA CHECA,
Fecha de realización: 01/01/2003
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANA TERESA CARMONA ASENJO; CRISTINA GONZALEZ ROMERO; Villa-,Isaac; Popowycz-,Florence; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Rodriguez-Garcia-,Eliazar; PIERRE VOGEL. "GLYCOMIMETICS AS SELECTIVE TOOLS FOR GLYCOSIDASES: PYRROLIDINE-POLYAMINES AS GLYCOSIDASE INHIBITORS AND CYANODEOXY GLYCOSIDASES AND NITRILE HYDRATING ENZYMES".En: CHEM LISTY. pp. 341 - 341.
- 97** **Título:** GLYCOMIMETICS AS SELECTIVE TOOLS FOR ENZYME INHIBITION
Nombre del congreso: BOTRANS 2003 () (.2003.OLOMOUC, REPUBLICA CHECA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: OLOMOUC, REPUBLICA CHECA,
Fecha de realización: 01/01/2003
ANA TERESA CARMONA ASENJO; Popowycz-,Florence; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Rodriguez-Garcia-,Eliazar; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "GLYCOMIMETICS AS SELECTIVE TOOLS FOR ENZYME INHIBITION".En: CHEM LISTY. pp. 518 - 518.
- 98** **Título:** SYNTHESIS OF GLYCOSYL PHOSPHATIDO INOSYTOL (GPI) ANCHOR ANALOGUES
Nombre del congreso: II IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: RONDA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 25/09/2002
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Luke-,Green; Ley-,Steven V."SYNTHESIS OF GLYCOSYL PHOSPHATIDO INOSYTOL (GPI) ANCHOR ANALOGUES".En: 2ND IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. P-26 - P-26.
- 99** **Título:** A CONVENIENT ROUTE TO NEW IMINO-C-POLYOLS DERIVED FROM 1,4-DIDEOXY-1,4-IMINO-D- AND L-ERYTHRITOLS. SYNTHESIS OF NOVEL INDOLIZIDINES AND PYRROLIZIDINES
Nombre del congreso: II IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: RONDA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 25/09/2002

ANA TERESA CARMONA ASENJO; JOSE FUENTES MOTA; Demange-, Raynald; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "A CONVENIENT ROUTE TO NEW IMINO-C-POLYOLS DERIVED FROM 1,4-DIDEOXY-1,4-IMINO-D- AND L-ERYTHRITOLS. SYNTHESIS OF NOVEL INDOLIZIDINES AND PYRROLIZIDINES".En: 2ND IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. P4 - P4.

100 Título: BOOK OF ABSTRACTS - V IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING

Nombre del congreso: COST ACTION D13 WORKSHOP ON NEW MOLECULES TOWARDS HUMAN HEALTH CARE (.2002.FLORENCIA (ITALIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: FLORENCIA (ITALIA),

Fecha de realización: 01/01/2002

Vogel, Pierre; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "BOOK OF ABSTRACTS - V IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING".En: COST ACTION D13 WORKSHOP ON NEW MOLECULES TOWARDS HUMAN HEALTH CARE. pp. 13 - 13.

101 Título: A CONVENIENT ROUTE TO NEW IMINO-C-POLYOLS DERIVED FROM 1,4-DIDEOXY-1,4-IMINO D- AND L-ERYTHRITOLS. SYNTHESIS OF NOVEL INDOLIZIDINES AND PYRROLIZIDINES

Nombre del congreso: COST ACTION D13 WORKSHOP ON NEW MOLECULES TOWARDS HUMAN HEALTH CARE (.2002.FLORENCIA (ITALIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: FLORENCIA (ITALIA),

Fecha de realización: 01/01/2002

ANA TERESA CARMONA ASENJO; JOSE FUENTES MOTA; Demange-, Raynald; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "A CONVENIENT ROUTE TO NEW IMINO-C-POLYOLS DERIVED FROM 1,4-DIDEOXY-1,4-IMINO D- AND L-ERYTHRITOLS. SYNTHESIS OF NOVEL INDOLIZIDINES AND PYRROLIZIDINES".En: COST ACTION D13 WORKSHOP ON NEW MOLECULES TOWARDS HUMAN HEALTH CARE. pp. 46 - 46.

102 Título: AN EFFICIENT COMBINATORIAL METHOD FOR THE DISCOVERY OF GLYCOSIDASES INHIBITORS

Nombre del congreso: THIRD SWISS COST CHEMISTRY SYMPOSIUM (.2002.BASILEA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: BASILEA,

Fecha de realización: 01/01/2002

Rodriguez-Garcia-,Eliazar; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Popowycz-,Florence; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "AN EFFICIENT COMBINATORIAL METHOD FOR THE DISCOVERY OF GLYCOSIDASES INHIBITORS".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THIRD SWISS COST CHEMISTRY SYMPOSIUM. pp. D13-3 - D13-4.

103 Título: COMBINATORIAL APPROACHES TO THE SYNTHESIS OF DISACCHARIDES MIMICS AND OF THE FAST DISCOVERY OF GLYCOSIDASE INHIBITORS

Nombre del congreso: COST ACTION D13 WORKSHOP ON NEW MOLECULES TOWARDS HUMAN HEALTH CARE (.2002.FLORENCIA (ITALIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: FLORENCIA (ITALIA),

Fecha de realización: 01/01/2002

PIERRE VOGEL; Cardona-,Francesca; Demange-, Raynald; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Navarro-,Isabel; Pasquarello-,Carla; Popowycz-,Florence; Rodriguez-Garcia-,Eliazar; Zhu-,Yao-Hua; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "COMBINATORIAL APPROACHES TO THE SYNTHESIS OF DISACCHARIDES MIMICS AND OF THE FAST DISCOVERY OF GLYCOSIDASE INHIBITORS".En: COST ACTION D13 WORKSHOP ON NEW MOLECULES TOWARDS HUMAN HEALTH CARE. pp. 12 - 12.

- 104** **Título:** SÍNTESIS DE HETARILÉN-CARBOPEPTOIDES. UN NUEVO TIPO DE MIMÉTICOS DE OLIGOSACÁRIDOS Y PÉPTIDOS
Nombre del congreso: ENCUESTRO PEPTÍDICO IBÉRICO (8.2002.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2002
ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SÍNTESIS DE HETARILÉN-CARBOPEPTOIDES. UN NUEVO TIPO DE MIMÉTICOS DE OLIGOSACÁRIDOS Y PÉPTIDOS".En: LIBRO DE RESÚMENES DEL VIII ENCUESTRO PEPTIDICO IBÉRICO. pp. IIB - IIB.
- 105** **Título:** SYNTHESIS AND PROPERTIES OF MONOSACCHARIDE AND DISACCHARIDE MIMICS
Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. EUROCARB XI (11.2001.LISBOA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA,
Fecha de realización: 02/09/2001
PIERRE VOGEL; Bataner-Dubois-,A; Cardona-,Francesca; Carrel-,Frederic; Demange-, Raynald; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Pasquarello-,Carla; Zhu-,Yao-Hua; Popowycz-,Florence; Navarro-,Isabel; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Rodriguez-Garcia-,Eliazar. "SYNTHESIS AND PROPERTIES OF MONOSACCHARIDE AND DISACCHARIDE MIMICS".En: BOOK OF ABSTRACTS, EUROCARB XI. pp. PL12 - PL12.
- 106** **Título:** SYNTHESIS AND STUDIES ON THE SOLUTION CONFORMATION AND DYNAMICS OF HERARYLENE-CAROPEPTOIDS
Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. EUROCARB XI (11.2001.LISBOA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA,
Fecha de realización: 02/09/2001
ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Jiménez-Barbero, Jesús. "SYNTHESIS AND STUDIES ON THE SOLUTION CONFORMATION AND DYNAMICS OF HERARYLENE-CAROPEPTOIDS".En: BOOK OF ABSTRACTS, EUROCARB XI. pp. PA156 - PA156.
- 107** **Título:** NEW IMINO-C-DISACCHARIDE ANALOGS DERIVED FROM 1,4-DIDEOXY-1,4-IMINO-D AND L-ERYTHRITOLS
Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. EUROCARB XI (11.2001.LISBOA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA,
Fecha de realización: 02/09/2001
ANA TERESA CARMONA ASENJO; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; Demange-, Raynald; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "NEW IMINO-C-DISACCHARIDE ANALOGS DERIVED FROM 1,4-DIDEOXY-1,4-IMINO-D AND L-ERYTHRITOLS".En: BOOK OF ABSTRACTS, EUROCARB XI. pp. PA027 - PA027.
- 108** **Título:** NEW LEADS FOR SELECTIVE INHIBITION OF ALFA-L-FUCOSIDASES. SYNTHESIS AND INHIBITORY ACTIVITIES OF [(2R AND 2S,3S,4R)-3,4-DIHYROXYPYROLIDIN-2-YL]FURAN DERIVATIVES
Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. EUROCARB XI (11.2001.LISBOA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA,
Fecha de realización: 02/09/2001
ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; Demange-, Raynald; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "NEW LEADS FOR SELECTIVE INHIBITION OF ALFA-L-FUCOSIDASES. SYNTHESIS AND INHIBITORY ACTIVITIES OF

[(2R AND 2S,3S,4R)-3,4-DIHYROXYPYROLIDIN-2-YL]FURAN DERIVATIVES".En: BOOK OF ABSTRACTS, EUROCARB XI. pp. PA020 - PA020.

109 Título: SYNTHESIS OF O-UNPROTECTED GLUCOPYRANOSYL THIOUREAS

Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. EUROCARB XI (11.2001.LISBOA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LISBOA,

Fecha de realización: 02/09/2001

JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; OSCAR LOPEZ LOPEZ; INES MAYA CASTILLA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. "SYNTHESIS OF O-UNPROTECTED GLUCOPYRANOSYL THIOUREAS".En: BOOK OF ABSTRACTS, EUROCARB XI. pp. PA044 - PA044.

110 Título: SYNTHESIS AND PROPERTIES OF MONOSACCHARIDE AND DISACCHARIDE MIMICS.

Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. EUROCARB XI (11.2001.LISBOA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LISBOA,

Fecha de realización: 02/09/2001

PIERRE VOGEL; Cardona-,Francesca; Demange-, Raynald; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Popowycz-,Florence; Rodríguez-García-,Eliazar; ANA TERESA CARMONA ASENJO; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS AND PROPERTIES OF MONOSACCHARIDE AND DISACCHARIDE MIMICS".En: BOOK OF ABSTRACTS, EUROCARB XI. pp. P13 - P13.

111 Título: CONFORMATIONAL ANALYSIS OF HIV GP41 INHIBITORS

Nombre del congreso: AMERICAN CHEMICAL SOCIETY NATIONAL MEETING (222.2001.CHICAGO (EEUU))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CHICAGO (EEUU),

Fecha de realización: 26/08/2001

Remmert-,Sarah M; Parish-,Carol A.; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "CONFORMATIONAL ANALYSIS OF HIV GP41 INHIBITORS".En: 233RD ACS NATIONAL MEETING. pp. 000 - 000.

112 Título: DERIVATIVES OF (2R, 3R, 4S)-2-AMINOMETHYLPYRROLIDINE-3,4-DIOL ARE SELECTIVE MANNOSIDASE INHIBITORS

Nombre del congreso: WORKING SHOP ON OLIGOSACCHARIDE MIMETICS: NEW MOLECULARS TOOLS FOR BIOLOGY AND MEDICINE (.2001.ATENAS (GRECIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ATENAS (GRECIA),

Fecha de realización: 01/01/2001

ANA TERESA CARMONA ASENJO; Demange-, Raynald; Popowycz-,Florence; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Rodríguez-García-,Eliazar; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "DERIVATIVES OF (2R, 3R, 4S)-2-AMINOMETHYLPYRROLIDINE-3,4-DIOL ARE SELECTIVE MANNOSIDASE INHIBITORS".En: WORKING SHOP ON OLIGOSACCHARIDE MIMETICS: NEW MOLECULARS TOOLS FOR BIOLOGY AND MEDICINE. pp. 10 - 10.

113 Título: TOWARDS NEW TYPES OF ENZYMATIC INHIBITORS: THIO AND IMINO-C-DERIVATIVES, OLIGOSACCHARIDE AND PEPTIDOMIMETICS

Nombre del congreso: FOURNIER LABORATORY MEETING () (.2001.DIJON, FRANCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: DIJON, FRANCIA,

Fecha de realización: 01/01/2001

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "TOWARDS NEW TYPES OF ENZYMATIC INHIBITORS: THIO AND IMINO-C-DERIVATIVES, OLIGOSACCHARIDE AND PEPTIDOMIMETICS".En: FOURNIER LABORATORY MEETING. pp. 00 - 00.

114 Título: NEW LEADS FOR SELECTIVE INHIBITORS OF ALPHA-L-FUCOSIDASES: SYNTHESIS OF (3,4-DIHYDROXYPYRROLIDIN-2-YL)FURAN DERIVATIVES

Nombre del congreso: COST D13 ACTION WORKSHOP (.2001.ATENAS, GRECIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ATENAS, GRECIA,

Fecha de realización: 01/01/2001

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Demange-, Raynald; PIERRE VOGEL. "NEW LEADS FOR SELECTIVE INHIBITORS OF ALPHA-L-FUCOSIDASES: SYNTHESIS OF (3,4-DIHYDROXYPYRROLIDIN-2-YL)FURAN DERIVATIVES".En: LIBRO RES. COST D13 2001. pp. P-9 - P-9.

115 Título: SYNTHESIS OF (3,4-DIHYDROXYPYRROLIDIN-2-YL)FURAN DERIVATIVES: NEW LEADS AS INHIBITORS OF GLYCOSIDASES.

Nombre del congreso: LAUSANNE CONFERENCE ON BIOORGANIC CHEMISTRY (4.2001.LAUSANA, SUIZA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LAUSANA, SUIZA,

Fecha de realización: 01/01/2001

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Demange-, Raynald; PIERRE VOGEL. "SYNTHESIS OF (3,4-DIHYDROXYPYRROLIDIN-2-YL)FURAN DERIVATIVES: NEW LEADS AS INHIBITORS OF GLYCOSIDASES.".En: BOOK OF ABSTRACTS, 4TH LAUSANNE CONFERENCE ON BIOORGANIC CHEMISTRY. pp. P12 - P12.

116 Título: HETARYLENE AMINOPOLYOLS. TOWARDS A NEW TYPE OF OLIGOSACCHARIDE AND PEPTIDE MIMETICS

Nombre del congreso: 20th INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: HAMBURGO (ALEMANIA),

Fecha de realización: 27/08/2000

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "HETARYLENE AMINOPOLYOLS. TOWARDS A NEW TYPE OF OLIGOSACCHARIDE AND PEPTIDE MIMETICS".En: 20TH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. B235 - B235.

117 Título: SYNTHESIS OF 6-SULFONAMIDES AND 6-SULFONATE ESTERS FROM SUGARS

Nombre del congreso: 20th INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: HAMBURGO (ALEMANIA),

Fecha de realización: 27/08/2000

JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; VICTOR MANUEL ULGAR RUIZ; INES MAYA CASTILLA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. "SYNTHESIS OF 6-SULFONAMIDES AND 6-SULFONATE ESTERS FROM SUGARS".En: 20TH INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. B236 - B236.

118 Título: NEW ACYCLIC IMINO-C-DISACCHARIDE MIMETICS

Nombre del congreso: SECOND EUROCONFERENCE ON CARBOHYDRATES IN DRUG RESEARCH (.2000.SINTRA (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: SINTRA (PORTUGAL),



Fecha de realización: 01/01/2000

ANA TERESA CARMONA ASENJO; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "NEW ACYCLIC IMINO-C-DISACCHARIDE MIMETICS".En: SECOND EUROCONFERENCE ON CARBOHYDRATES IN DRUG RESEARCH. pp. C11 - C11.

119 Título: SÍNTESIS DE NUEVOS IMINO-C-DISACÁRIDOS ACÍCLICOS

Nombre del congreso: JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. REUNIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA RSEQ (5.2000.BADAJOS)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: BADAJOZ,

Fecha de realización: 01/01/2000

ANA TERESA CARMONA ASENJO; JOSE FUENTES MOTA; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SÍNTESIS DE NUEVOS IMINO-C-DISACÁRIDOS ACÍCLICOS".En: V JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. REUNIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA RSEQ. pp. 39 - 39.

120 Título: TOWARDS NEW TYPES OF AZA(THIO)SUGARS OLIGOSACCHARIDE AND PEPTIDE MIMETICS.

Nombre del congreso: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS (.2000.LAUSANNE (SUIZA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LAUSANNE (SUIZA),

Fecha de realización: 01/01/2000

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "TOWARDS NEW TYPES OF AZA(THIO)SUGARS OLIGOSACCHARIDE AND PEPTIDE MIMETICS".En: 2000 LAUSANNE WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS. pp. 01 - 01.

121 Título: HETARYLENE AMINOPOLYOLS. A NEW TYPE OF AZA-SUGARS AND PEPTIDE MIMETICS

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON RESEARCH TRENDS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY (.2000.BEIRUT AND BYBLOS, LEBANON)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BEIRUT AND BYBLOS, LEBANON,

Fecha de realización: 01/01/2000

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "HETARYLENE AMINOPOLYOLS. A NEW TYPE OF AZA-SUGARS AND PEPTIDE MIMETICS".En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON RESEARCH TRENDS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY. pp. 38 - 38.

122 Título: FIVE-MEMBERED THIOSUGARS AND N-SUBSTITUTED IMINOSUGAR ANALOGUES

Nombre del congreso: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS (.2000.LAUSANNE (SUIZA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LAUSANNE (SUIZA),

Fecha de realización: 01/01/2000

ANA TERESA CARMONA ASENJO; Demange-, Raynald; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; PIERRE VOGEL; Riedner-, Jens; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "FIVE-MEMBERED THIOSUGARS AND N-SUBSTITUTED IMINOSUGAR ANALOGUES".En: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS. pp. 11 - 11.

123 Título: SYNTHESIS OF IMINO-GLYCOSIDES AND AMINOPOLYOLS DERIVED FROM FURAN

Nombre del congreso: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS (.2000.LAUSANNE (SUIZA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LAUSANNE (SUIZA),

Fecha de realización: 01/01/2000

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Demange-, Raynald; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESIS OF IMINO-GLYCOSIDES AND AMINOPOLYOLS DERIVED FROM FURAN".En: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS. pp. 9 - 9.

124 Título: TOWARDS NEW TYPES OF AZA(THIO)SUGARS, OLIGOSACCHARIDE AND PEPTIDE MIMETICS

Nombre del congreso: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS (.2000.LAUSANNE (SUIZA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LAUSANNE (SUIZA),

Fecha de realización: 01/01/2000

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "TOWARDS NEW TYPES OF AZA(THIO)SUGARS, OLIGOSACCHARIDE AND PEPTIDE MIMETICS".En: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS. pp. 1 - 1.

125 Título: SYNTHESIS OF IMINO-C-GLYCOSIDES AND AMINOPOLIOLS DERIVED FROM FURAM

Nombre del congreso: EUROCONFERENCE ON CARBOHYDRATES IN DRUG RESEARCH (2.2000.-)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: -,

Fecha de realización: 01/01/2000

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Demange-, Raynald; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; Picasso-,Sylviani; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "SYNTHESIS OF IMINO-C-GLYCOSIDES AND AMINOPOLIOLS DERIVED FROM FURAM".En: II EUROCONFERENCE ON CARBOHYDRATES IN DRUG RESEARCH. pp. C-10 - C-10.

126 Título: HETEROARILÉN AMINOPOLIOLES. UN NUEVO TIPO DE MIMÉTICOS DE OLIGOSACÁRIDOS Y PÉPTIDOS

Nombre del congreso: JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. REUNIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA RSEQ (5.2000.BADAJOS)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: BADAJOZ,

Fecha de realización: 01/01/2000

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "HETEROARILÉN AMINOPOLIOLES. UN NUEVO TIPO DE MIMÉTICOS DE OLIGOSACÁRIDOS Y PÉPTIDOS".En: V JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. REUNIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA RSEQ. pp. 38 - 38.

127 Título: PREPARACIÓN Y REACCIONES DE TIOCARBAMATOS DERIVADOS DE D-GLUCOSAMINA Y DE SUS METIL GLICÓSIDOS

Nombre del congreso: JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. REUNIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA RSEQ (5.2000.BADAJOS)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: BADAJOZ,

Fecha de realización: 01/01/2000

ENCARNACION ZAFRA RODRIGUEZ; OSCAR LOPEZ LOPEZ; INES MAYA CASTILLA; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. "PREPARACIÓN Y REACCIONES DE TIOCARBAMATOS DERIVADOS DE D-GLUCOSAMINA Y DE SUS METIL GLICÓSIDOS".En: V JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. REUNIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA RSEQ. pp. 40 - 40.

128 Título: OLIGOSACCHARIDE SYNTHESIS FORM PHENYLTHIO AND PHENYLSULFINYL PYRANOSIDES DERIVED FROM D-GLUCOSAMINE. STUDIES ON GLYCOSIDASE INHIBITION

Nombre del congreso: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS (.2000.LAUSANNE (SUIZA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LAUSANNE (SUIZA),

Fecha de realización: 01/01/2000

SILVIA GÓMEZ BUJEDO; Demange-, Raynald; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Picasso-, Sylviane; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "OLIGOSACCHARIDE SYNTHESIS FORM PHENYLTHIO AND PHENYLSULFINYL PYRANOSIDES DERIVED FROM D-GLUCOSAMINE. STUDIES ON GLYCOSIDASE INHIBITION".En: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS. pp. 28 - 28.

129 Título: NEW ACYCLIC IMINO-C-DISACCHARIDE MIMETICS

Nombre del congreso: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS (.2000.LAUSANNE (SUIZA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LAUSANNE (SUIZA),

Fecha de realización: 01/01/2000

ANA TERESA CARMONA ASENJO; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "NEW ACYCLIC IMINO-C-DISACCHARIDE MIMETICS".En: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS. pp. 10 - 10.

130 Título: HETARYLENE AMINOPOLYOLS. TOWARDS A NEW TYPE OF OLIGOSACCHARIDE AND PEPTIDE MIMETICS

Nombre del congreso: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS (.2000.LAUSANNE (SUIZA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LAUSANNE (SUIZA),

Fecha de realización: 01/01/2000

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "HETARYLENE AMINOPOLYOLS. TOWARDS A NEW TYPE OF OLIGOSACCHARIDE AND PEPTIDE MIMETICS".En: 2000 WORKSHOP ON GLYCOMIMETICS. pp. 23 - 23.

131 Título: SYNTHESIS OF HETARYLENE-SUGARS. OLIGOSACCHARIDE AND OLIGOPEPTIDE MIMETICS

Nombre del congreso: ENCUESTRO PEPTÍDICO IBÉRICO (7.2000.VALENCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2000

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. "SYNTHESIS OF HETARYLENE-SUGARS. OLIGOSACCHARIDE AND OLIGOPEPTIDE MIMETICS".En: VII ENCUESTRO PEPTÍDICO IBÉRICO. pp. 80 - 80.

132 Título: IMINOSUGARS. C-LINKED DISACCHARIDES: SYNTHESIS AND ENZYME INHIBITORY ACTIVITIES.

Nombre del congreso: SECOND EUROCONFERENCE ON CARBOHYDRATES IN DRUG RESEARCH (.2000.SINTRA (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: SINTRA (PORTUGAL),

Fecha de realización: 01/01/2000

PIERRE VOGEL; Zhu-, Yao-Hua; Pasquarello-, Carla; Demange-, Raynald; Carrel-, Frederic; Cardona-, Francesca; Steunenber-, Peter; Picasso-, Sylviane; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "IMINOSUGARS. C-LINKED DISACCHARIDES: SYNTHESIS AND ENZYME INHIBITORY ACTIVITIES.".En: SECOND EUROCONFERENCE ON CARBOHYDRATES IN DRUG RESEARCH. pp. PL5 - PL5.

133 Título: TOWARDS LIBRARIES OF AZA-C-DISACCHARIDES AND ANALOGUES

Nombre del congreso: 10TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GALWAY, IRLANDA,

Fecha de realización: 11/07/1999

Zhu-,Yao-Hua; Marquis-,Christian; Cardona-,Francesca; Picasso-,Sylviane; PIERRE VOGEL;
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

134 Título: SYNTHESIS OF A NEW CLASS OF IMINO-C-DISACCHARIDES

Nombre del congreso: 10TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GALWAY, IRLANDA,

Fecha de realización: 11/07/1999

INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Cardona-,Francesca; Zhu-,Yao-Hua; PIERRE VOGEL. "SYNTHESIS OF A NEW CLASS OF IMINO-C-DISACCHARIDES".En: 10TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. PA029 - PA029. ISBN 99-234-0622-9

135 Título: IMIDAZOLE NUCLEOSIDES WITH TWO SUGAR MOETIES

Nombre del congreso: 10TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GALWAY, IRLANDA,

Fecha de realización: 11/07/1999

JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; ENCARNACION ZAFRA RODRIGUEZ; OSCAR LOPEZ LOPEZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. "IMIDAZOLE NUCLEOSIDES WITH TWO SUGAR MOETIES".En: 10TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. PA028 - PA028. ISBN 99-234-0622-9

136 Título: SYNTHESIS OF CARBOHYDRATE SULFONATES. DERIVATIVES OF SULFOQUINOVOSE AND 6-DEOXY-6-C-SULFOGALACTOSE

Nombre del congreso: 10TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GALWAY, IRLANDA,

Fecha de realización: 11/07/1999

JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; VICTOR MANUEL ULGAR RUIZ; Saborido-,Carmen; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. "SYNTHESIS OF CARBOHYDRATE SULFONATES. DERIVATIVES OF SULFOQUINOVOSE AND 6-DEOXY-6-C-SULFOGALACTOSE".En: 10TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. PA025 - PA025. ISBN 99-234-0622-9

137 Título: PHENYLTHIO AND PHENYLSULFINYL PYRANOSIDES DERIVED FROM D-GLUCOSAMINE. GLYCOSIDASE INHIBITION AND THEIR USE IN OLIGOSACCHARIDE SYNTHESIS

Nombre del congreso: 10TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GALWAY, IRLANDA,

Fecha de realización: 11/07/1999

Demange-, Raynald; Picasso-,Sylviani; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE FUENTES MOTA. "PHENYLTHIO AND PHENYLSULFINYL PYRANOSIDES DERIVED FROM D-GLUCOSAMINE. GLYCOSIDASE INHIBITION AND THEIR USE IN OLIGOSACCHARIDE SYNTHESIS".En: 10TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. PA027 - PA027. ISBN 99-234-0622-9

138 Título: SYNTHESIS OF HETARYLENE-SUGARS. OLIGOSACCHARIDE AND OLIGOPEPTIDE MIMETICS

Nombre del congreso: 10TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: GALWAY, IRLANDA,

Fecha de realización: 11/07/1999

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA. "SYNTHESIS OF HETARYLENE-SUGARS. OLIGOSACCHARIDE AND OLIGOPEPTIDE MIMETICS".En: 10TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. PA026 - PA026. ISBN 99-234-0622-9

139 Título: FIVE-MEMBERED THIOSUGARS AND N-SUBSTITUTED AZASUGARS

Nombre del congreso: IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING (1.1999.AVEIRO (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),

Fecha de realización: 01/01/1999

ANA TERESA CARMONA ASENJO; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; Riedner-, Jens; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "FIVE-MEMBERED THIOSUGARS AND N-SUBSTITUTED AZASUGARS".En: 1ST IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. 90 - 90.

140 Título: SHORT AND VERSATILE SYNTHESSES OF IMINO-C (1-2), C (1-3), C (1-4)-LINKED DISACCHARIDES ANALOGUES

Nombre del congreso: FIRST EUROCONFERENCE ON CARBOHYDRATES IN DRUG RESEARCH (.1999.SARDINIA, ITALIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: SARDINIA, ITALIA,

Fecha de realización: 01/01/1999

Cardona-,Francesca; Zhu-,Yao-Hua; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SHORT AND VERSATILE SYNTHESSES OF IMINO-C (1-2), C (1-3), C (1-4)-LINKED DISACCHARIDES ANALOGUES".En: BOOK OF ABSTRACTS OF FIRST EUROCONFERENCE ON CARBOHYDRATES IN DRUG RESEARCH. pp. A44 - A44.

141 Título: FIVE-MEMBERED THIOSUGARS AND N-SUBSTITUTED AZASUGARS

Nombre del congreso: IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING (1.1999.AVEIRO (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),

Fecha de realización: 01/01/1999

ANA TERESA CARMONA ASENJO; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Riedner-, Jens; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "FIVE-MEMBERED THIOSUGARS AND N-SUBSTITUTED AZASUGARS".En: 1ST IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. P04 - P04.

142 Título: NITROGEN CONTAINING HETARYLENE POLYOLS. A NEW TYPE OF SUGAR AND PEPTIDE MIMETICS

Nombre del congreso: IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING (1.1999.AVEIRO (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),

Fecha de realización: 01/01/1999

ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "NITROGEN CONTAINING HETARYLENE POLYOLS. A NEW TYPE OF SUGAR AND PEPTIDE MIMETICS".En: 1ST IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. P06 - P06.

143 Título: OLIGOSACCHARIDE SYNTHESIS FROM PHENYLTHIO AND PHENYLSULFINYL PYRANOSIDES DERIVED FROM D-GLUCOSAMINE. STUDIES ON GLYCOSIDASE INHIBITION.

Nombre del congreso: IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING (1.1999.AVEIRO (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE



Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),

Fecha de realización: 01/01/1999

SILVIA GÓMEZ BUJEDO; Demange-, Raynald; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Picasso-, Sylviani; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "OLIGOSACCHARIDE SYNTHESIS FROM PHENYLTHIO AND PHENYLSULFINYL PYRANOSIDES DERIVED FROM D-GLUCOSAMINE. STUDIES ON GLYCOSIDASE INHIBITION".En: 1ST IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. P05 - P05.

144 Título: SYNTHESIS OF IMIDAZOLE DERIVATIVES WITH TWO SUGAR MOETIES. PSEUDO C-AND N-NUCLEOSIDES

Nombre del congreso: IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING (1.1999.AVEIRO (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),

Fecha de realización: 01/01/1999

JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; ENCARNACION ZAFRA RODRIGUEZ; OSCAR LOPEZ LOPEZ; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. "SYNTHESIS OF IMIDAZOLE DERIVATIVES WITH TWO SUGAR MOETIES. PSEUDO C-AND N-NUCLEOSIDES".En: 1ST IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. P03 - P03.

145 Título: SYNTHESIS OF SULFONATE DERIVATIVES OF D-GLUCOSE AND D-GALACTOSE

Nombre del congreso: IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING (1.1999.AVEIRO (PORTUGAL))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: AVEIRO (PORTUGAL),

Fecha de realización: 01/01/1999

JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; VICTOR MANUEL ULGAR RUIZ; Saborido-, Carmen; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE FUENTES MOTA. "SYNTHESIS OF SULFONATE DERIVATIVES OF D-GLUCOSE AND D-GALACTOSE".En: 1ST IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. P02 - P02.

146 Título: OLIGOSACCHARIDE SYNTHESIS FROM PHENILTHIO AND PHENYLSULFINYL GLYCOSIDES DERIVED FROM D-GLUCOSAMINE. STUDIES ON GLYCOSIDASE INHIBITION

Nombre del congreso: OLIGOSACCHARIDES: STRUCTURE, RECOGNITION AND SYNTHESIS. () (.1998.BIRMINGHAM, REINO UNIDO)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: BIRMINGHAM, REINO UNIDO,

Fecha de realización: 01/01/1998

SILVIA GÓMEZ BUJEDO; Demange-, Raynald; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Picasso-, Sylviane; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; PIERRE VOGEL. "OLIGOSACCHARIDE SYNTHESIS FROM PHENILTHIO AND PHENYLSULFINYL GLYCOSIDES DERIVED FROM D-GLUCOSAMINE. STUDIES ON GLYCOSIDASE INHIBITION".En: OLIGOSACCHARIDES: STRUCTURE, RECOGNITION AND SYNTHESIS.. pp. - - -.

147 Título: TOWARDS LIBRARIES OF AZA-C-DISACCHARIDES AND ANALOGUES

Nombre del congreso: FECEM CONFERENCE ON HETEROCYCLES IN BIOORGANIC CHEMISTRY (9.1998.AUSOIS, FRANCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: AUSOIS, FRANCIA,

Fecha de realización: 01/01/1998

Zhu-, Yao-Hua; Marquis-, Christian; Cardona-, Francesca; Picasso-, Sylviane; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "TOWARDS LIBRARIES OF AZA-C-DISACCHARIDES AND ANALOGUES".En: BOOK OF ABSTRACTS OF 9TH FECEM CONFERENCE ON HETEROCYCLES IN BIOORGANIC CHEMISTRY. pp. PO-28 - PO-28.

- 148** **Título:** SÍNTESIS DE 6- Y 6'-SULFOCELOBIÓSIDOS Y 6'-SULFOCELOBIOSAMÍNIDOS
Nombre del congreso: IV REUNION BIENAL DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA RSEQ
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: AGUADULCE ALMERIA,
Fecha de realización: 25/06/1997
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; JOSE FUENTES MOTA. "SÍNTESIS DE 6- Y 6'-SULFOCELOBIÓSIDOS Y 6'-SULFOCELOBIOSAMÍNIDOS".En: IV JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. 69 - 69.
- 149** **Título:** SÍNTESIS DE LIPO-OLIGOSACÁRIDOS Y DE C-SULFODISACÁRIDOS
Nombre del congreso: IV REUNION BIENAL DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA RSEQ
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: AGUADULCE ALMERIA,
Fecha de realización: 25/06/1997
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; JOSE FUENTES MOTA; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; Lopez-Barba, Eugenia. "SÍNTESIS DE LIPO-OLIGOSACÁRIDOS Y DE C-SULFODISACÁRIDOS".En: IV JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. 38 - 38.
- 150** **Título:** SÍNTESIS DE LIPO-OLIGOSACÁRIDOS Y DE SULFODISACÁRIDOS
Nombre del congreso: IV REUNION BIENAL DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE HIDRATOS DE CARBONO DE LA RSEQ
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: AGUADULCE ALMERIA,
Fecha de realización: 25/06/1997
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SÍNTESIS DE LIPO-OLIGOSACÁRIDOS Y DE SULFODISACÁRIDOS".En: IV JORNADAS DE CARBOHIDRATOS. pp. 00 - 01.
- 151** **Título:** SYNTHESIS OF 6- AND 6'-SULFOCELLOBIOSIDES AND 6'-SULFOCELLOBIOSAMINIDES
Nombre del congreso: XVIII INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MILAN,
Fecha de realización: 21/07/1996
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; JOSE FUENTES MOTA. "SYNTHESIS OF 6- AND 6'-SULFOCELLOBIOSIDES AND 6'-SULFOCELLOBIOSAMINIDES".En: XVIII INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM. pp. 493 - 493.
- 152** **Título:** AN EFFICIENT SYNTHESIS OF 2-DEOXY-2-PHTALIMIDO-D-GLUCOSAMINE GLYCOSYL ACCEPTORS. USEFUL SYNTHONS FOR THE PREPARATION OF CHITIN OLIGOMERS.
Nombre del congreso: EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM (8.1995.SEVILLA, SPAIN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: SEVILLA, SPAIN,
Fecha de realización: 01/01/1995
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; López-Barba, Eugenia; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; JOSE FUENTES MOTA. "AN EFFICIENT SYNTHESIS OF 2-DEOXY-2-PHTALIMIDO-D-GLUCOSAMINE GLYCOSYL ACCEPTORS. USEFUL SYNTHONS FOR THE PREPARATION OF CHITIN OLIGOMERS.".En: BOOK OF ABSTRACTS, EUROCARB VIII. pp. A-57 - A-57.

- 153** **Título:** GLYCOSYL ACCEPTORS. SYNTHESIS OF PARTIALLY PROTECTED GLYCOSYL ISOTHIOCYANATES AND DERIVATIVES
Nombre del congreso: EUROPEAN SYMPOSIUM ON CARBOHYDRATE CHEMISTRY (6.1991.EDIMBURGO, REINO UNIDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: EDIMBURGO, REINO UNIDO,
Fecha de realización: 01/01/1991
JOSE FUENTES MOTA; WENCESLAO MOREDA MARTINO; CARMEN ORTIZ MELLET; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Welsh-,Colin. "GLYCOSYL ACCEPTORS. SYNTHESIS OF PARTIALLY PROTECTED GLYCOSYL ISOTHIOCYANATES AND DERIVATIVES".En: 6TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON CARBOHYDRATE CHEMISTRY. pp. B61 - B61.
- 154** **Título:** 3-(5-CLORO-5-DESOXI-D-MANO-PENTITOL-1-IL)-1-METILPIRAZOLES:UN NUEVO TIPO DE ACICLO-C-NUCLEÓSIDOS
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA (6.1989.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/1989
MANUEL GÓMEZ GUILLÉN; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; MARÍA ELOÍSA MARTÍN ZAMORA. "3-(5-CLORO-5-DESOXI-D-MANO-PENTITOL-1-IL)-1-METILPIRAZOLES:UN NUEVO TIPO DE ACICLO-C-NUCLEÓSIDOS".En: VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA. pp. 0 - 0.
- 155** **Título:** SYNTHESIS OF 3-(5-CHLORO-5-DEOXY-D-MANNO-PENTITOL-1-YL)-1-METHYLPYRAZOLES
Nombre del congreso: EUROPEAN SYMPOSIUM ON CARBOHYDRATES (5.1989.PRAGA, CHECOSLOVAQUIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: PRAGA, CHECOSLOVAQUIA,
Fecha de realización: 01/01/1989
MANUEL GÓMEZ GUILLÉN; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; MARÍA ELOÍSA MARTÍN ZAMORA. "SYNTHESIS OF 3-(5-CHLORO-5-DEOXY-D-MANNO-PENTITOL-1-YL)-1-METHYLPYRAZOLES".En: V EUROPEAN SYMPOSIUM ON CARBOHYDRATES. pp. 0 - 0.
- 156** **Título:** ARA-C-NUCLEÓSIDOS DEL PIRAZOL DE 3-(D-MANO-PENTITOL-1-IL)PIRAZOLES
Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (22.1988.MURCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: MURCIA,
Fecha de realización: 01/01/1988
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; MANUEL GÓMEZ GUILLÉN; MARÍA ELOÍSA MARTÍN ZAMORA. "ARA-C-NUCLEÓSIDOS DEL PIRAZOL DE 3-(D-MANO-PENTITOL-1-IL)PIRAZOLES".En: XXII REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA. pp. 0 - 0. ISBN 10-C6
- 157** **Título:** TOWARDS NEW INDOLE DERIVATIVES AS POTENTIAL ANTI-HIV AGENTS
Nombre del congreso: TARGETING REPLICATION AND INTEGRATION OF VIH GENERAL ASSEMBLY () (.2005.FRANKFURT (ALEMANIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: FRANKFURT (ALEMANIA),
YOLANDA VERA AYOSO; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ALESSANDRO FERRALI; FRANCISCA CABRERA ESCRIBANO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Molina-,L; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "TOWARDS NEW INDOLE DERIVATIVES AS POTENTIAL ANTI-HIV AGENTS".En: TRIOH GENERAL ASSEMBLY 2006. pp. WP1.3 - WP1.3.

- 158** **Título:** "NEW LEADS FOR SELECTIVE ENZYMATIC INHIBITION OF ALFA-MANNOSIDASES AND ALFA-FUCOSIDASES"
Nombre del congreso: ICOB-4 & ISCNP-24 IUPAC INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIODIVERSITY AND NATURAL PRODUCTS: CHEMISTRY AND MEDICAL APPLICATIONS () (.2004.NEW DELHI (INDIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: NEW DELHI (INDIA),
ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; Popowycz-,Florence; Gerber-Lemaire-, Sandrine; Mora-,Federico; PIERRE VOGEL.
""NEW LEADS FOR SELECTIVE ENZYMATIC INHIBITION OF ALFA-MANNOSIDASES AND ALFA-FUCOSIDASES"".En: ICOB-4 & ISCNP-24 IUPAC INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIODIVERSITY AND NATURAL PRODUCTS: CHEMISTRY AND MEDICAL APPLICATIONS. ABSTRACTS CONFERENCE PROGRAMME. pp. IL41 - IL41.
- 159** **Título:** SYNTHESSES OF FUNCTIONALIZED TRIMERIC TEMPLATES. FIRST APPROACHES TO SYNTHETIC TRIVALENT CD4 BINDING POCKET MIMETICS
Nombre del congreso: TARGETING REPLICATION AND INTEGRATION OF VIH GENERAL ASSEMBLY () (.2005.FRANKFURT (ALEMANIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: FRANKFURT (ALEMANIA),
ANA TERESA CARMONA ASENJO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Szczepanska-,Agnieszka; Espartero-,José Luis; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "SYNTHESSES OF FUNCTIONALIZED TRIMERIC TEMPLATES. FIRST APPROACHES TO SYNTHETIC TRIVALENT CD4 BINDING POCKET MIMETICS".En: TRIOH GENERAL ASSEMBLY. pp. 02 - 02.
- 160** **Título:** PRELIMINARY RESULTS IN THE SYNTHESIS OF HYDROLYTICALLY STABLE GLYCOSYLATED V3 PEPTIDES
Nombre del congreso: TARGETING REPLICATION AND INTEGRATION OF VIH GENERAL ASSEMBLY () (.2005.FRANKFURT (ALEMANIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: FRANKFURT (ALEMANIA),
ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; MARIO BAUTISTA TRIGUEROS; ALESSANDRO FERRALI; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "PRELIMINARY RESULTS IN THE SYNTHESIS OF HYDROLYTICALLY STABLE GLYCOSYLATED V3 PEPTIDES".En: TRIOH GENERAL ASSEMBLY. pp. 01 - 01.
- 161** **Título:** TOWARDS FURANOID C-GLYCOAMINO ACIDS AS TEMPLATES FOR MULTIVALENT PEPTIDE ASSEMBLY.
Nombre del congreso: TARGETING REPLICATION AND INTEGRATION OF VIH GENERAL ASSEMBLY () (.2005.FRANKFURT (ALEMANIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: FRANKFURT (ALEMANIA),
YOLANDA VERA AYOSO; PASTORA BORRACHERO MOYA; FRANCISCA CABRERA ESCRIBANO; Caner-,Joaquim; Farrás-,Jaume; MANUEL GÓMEZ GUILLÉN; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "TOWARDS FURANOID C-GLYCOAMINO ACIDS AS TEMPLATES FOR MULTIVALENT PEPTIDE ASSEMBLY.".En: TRIOH GENERAL ASSEMBLY. pp. 8 - 8.
- 162** **Título:** STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NEW POLYFUNCTIONAL PROLINES
Nombre del congreso: ICOB-4 & ISCNP-24 IUPAC INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIODIVERSITY AND NATURAL PRODUCTS: CHEMISTRY AND MEDICAL APPLICATIONS () (.2004.NEW DELHI (INDIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: NEW DELHI (INDIA),
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; Petricci-,Elena; PIERRE VOGEL. "STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NEW POLYFUNCTIONAL PROLINES".En: ICOB-4 & ISCNP-24

IUPAC INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIODIVERSITY AND NATURAL PRODUCTS: CHEMISTRY AND MEDICAL APPLICATIONS. ABSTRACTS CONFERENCE PROGRAMME. pp. P-274 - P-274.

- 163** **Título:** CONVERGENT SYNTHESIS OF IMINO-C(1-2), C(1-3), C(1-4)-LINKED DISACCHARIDES AS POTENTIAL LINKAGE SPECIFIC GLYCOSIDASE INHIBITORS
Nombre del congreso: LAUSANNE CONFERENCE ON BIOORGANIC CHEMISTRY (3.1999.LAUSANNE, SUIZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LAUSANNE, SUIZA,
Zhu-, Yao-Hua; Cardona-, Francesca; PIERRE VOGEL; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ. "CONVERGENT SYNTHESIS OF IMINO-C(1-2), C(1-3), C(1-4)-LINKED DISACCHARIDES AS POTENTIAL LINKAGE SPECIFIC GLYCOSIDASE INHIBITORS".En: 3RD LAUSANNE CONFERENCE ON BIOORGANIC CHEMISTRY. pp. P38 - P38.
- 164** **Título:** GLYCOSIDASE INHIBITION BY PHENYLSULFINYL-2-DEOXY-TETRACHLOROPHTHALIMIDO-BETA-D-GLUCOPIRANOSE FROM D-AND DERIVATIVES
Nombre del congreso: LAUSANNE CONFERENCE ON BIOORGANIC CHEMISTRY (3.1999.LAUSANNE, SUIZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LAUSANNE, SUIZA,
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; Pozo-, Luis; Demange-, Raynald; Picasso-, Sylviani; PIERRE VOGEL. "GLYCOSIDASE INHIBITION BY PHENYLSULFINYL-2-DEOXY-TETRACHLOROPHTHALIMIDO-BETA-D-GLUCOPIRANOSE FROM D-AND DERIVATIVES".En: 3RD LAUSANNE CONFERENCE ON BIOORGANIC CHEMISTRY. pp. P41 - P41.
- 165** **Título:** SYNTHESIS OF OLIGOSACCHARIDES RELATED TO THE MOLECULE-SIGNALS IN THE RHIZOBIUM-LEGUME SYMBIOSIS. APPLICATION OF THE GLYDOSYL-SULFOXIDE METHOD
Nombre del congreso: LAUSANNE CONFERENCE ON BIOORGANIC CHEMISTRY (3.1999.LAUSANNE, SUIZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LAUSANNE, SUIZA,
INMACULADA ROBINA RAMÍREZ; SILVIA GÓMEZ BUJEDO; ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; JOSE MARIA FERNANDEZ-BOLAÑOS GUZMAN; Pozo-, Luis; JOSE FUENTES MOTA; Spaink-, Hp. "SYNTHESIS OF OLIGOSACCHARIDES RELATED TO THE MOLECULE-SIGNALS IN THE RHIZOBIUM-LEGUME SYMBIOSIS. APPLICATION OF THE GLYDOSYL-SULFOXIDE METHOD".En: 3RD LAUSANNE CONFERENCE ON BIOORGANIC CHEMISTRY. pp. P33 - P33.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título: Metodologías sintéticas aplicadas a moléculas de interés biológico
Nombre del evento: XIX Semana Científica Antonio González
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Universidad de La Laguna, Canarias,
Fecha de realización: 06/10/2015
ANTONIO JOSÉ MORENO VARGAS; ANA TERESA CARMONA ASENJO; ELENA MORENO CLAVIJO; María del Pilar Elías Rodríguez; Macarena Martínez Bailén; Sebastián Carrión Jiménez; ENRIQUE GIL DE MONTES ROJAS; INMACULADA ROBINA RAMÍREZ.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos asesores, sociedades científicas

- 1 Título del comité:** Participación en: RSEQ, GRUPO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA ORGÁNICA Y GRUPO DE CARBOHIDRATOS. ()
Ámbito de la actividad: Nacional
Fecha de inicio: 01/01/2004
- 2 Título del comité:** Participación en: ESCUELA DOCTORAL DE LA EPFL ()
Ámbito de la actividad: Unión Europea
Fecha de inicio: 01/01/1999

Experiencia en evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Denominación actividad:** Evaluadora del área de Calidad Interna y Relaciones Internacionales de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA)
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Ámbito: Otros
Fecha de inicio-fin: 17/05/2017 - 16/05/2020
- 2 Denominación actividad:** Evaluadora de la ANECA
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: Ministerio De Educación, Cultura Y Deporte
Ámbito: Nacional
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016
- 3 Denominación actividad:** Swedish Research Council
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: Swedish Research Council
Fecha de inicio-fin: 05/01/2015 - 01/10/2015
- 4 Denominación actividad:** Academy of Sciences of the Czech Republic
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: Academy of Sciences of the Czech Republic
Fecha de inicio-fin: 01/06/2008 - 30/06/2008
- 5 Denominación actividad:** proyectos FN/SFN de la Swiss Nacional Science Foundation
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: Evaluadora en Swiss Nacional Science Foundation
Ámbito: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/05/2006 - 31/05/2006

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA, ESCUELA POLITÉCNICA FEDERAL DE LAUSANNE
Ciudad: LAUSANNE; SUIZA,
Fecha inicio: 15/07/2002 **Duración:** 31 días
Tareas contrastables: Estancia en INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA, ESCUELA POLITÉCNICA FEDERAL DE LAUSANNE - Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: IMPARTICIÓN DE SEMINARIOS Y TRABAJOS RELACIONADOS CON LA INVESTIGACIÓN
- 2** **Entidad de realización:** INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: LAUSANNE; SUIZA,
Fecha inicio: 15/07/2001 **Duración:** 31 días
Tareas contrastables: Estancia en INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA - Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: IMPARTICIÓN DE SEMINARIOS Y TRABAJOS RELACIONADOS CON INVESTIGACIÓN.
- 3** **Entidad de realización:** FUNDACIÓN HERBETTE DE LA UNIVERSIDAD DE LAUSANNE
Ciudad: LAUSANNE; SUIZA,
Fecha inicio: 01/07/2000 **Duración:** 61 días
Tareas contrastables: Estancia en FUNDACIÓN HERBETTE DE LA UNIVERSIDAD DE LAUSANNE - Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: TRABAJOS CIÉNTIFICOS EN COLABORACIÓN
- 4** **Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE CAMBRIDGE
Ciudad: CAMBRIDGE; REINO UNIDO,
Fecha inicio: 30/09/1999 **Duración:** 92 días - 1 hora
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSIDAD DE CAMBRIDGE - Posdoctoral
Capac. adq. desarrolladas: PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO DE PROFESORES (MEC)
- 5** **Entidad de realización:** ACADEMIA HÚNGARA DE LAS CIENCIAS. INSTITUTO CENTRAL DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS.
Ciudad: BUDAPEST; HUNGRÍA,
Fecha inicio: 07/07/1996 **Duración:** 7 días
Tareas contrastables: Estancia en ACADEMIA HÚNGARA DE LAS CIENCIAS. INSTITUTO CENTRAL DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS. - Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: IMPARTICIÓN DE CONFERENCIA Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.
- 6** **Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE EDIMBURGO
Ciudad: EDIMBURGO; REINO UNIDO,
Fecha inicio: 30/09/1987 **Duración:** 182 días - 23 horas
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSIDAD DE EDIMBURGO - Posdoctoral
Capac. adq. desarrolladas: ESTANCIA POSTDOCTORAL, PROGRAMA DE PERFECCIONAMIENTO DE PROFESORES, MEC



Ayudas y becas obtenidas

Denominación de la ayuda: Becaria FPI

Entidad que la concede: Ministerio de Educación y Ciencia en su plan de I+D, CULTURA Y DEPORTE

Fecha de concesión: 03/01/1977