



MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON

Generado desde: Universidad Complutense de Madrid

Fecha del documento: 14/03/2017

v 1.3.0

743f9e8a5dcff53a2de6116e0ef4e34f

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://cvn.fecyt.es/>

**MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON**

Apellidos: **SALAZAR MARTINEZ DE PISON**
Nombre: **MARIA LORETO**
DNI: **02525828Z**
Fecha de nacimiento: **29/12/1960**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **(034) 913941820**
Correo electrónico: **mloreto@ucm.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: QUIMICA ORGANICA Y FARMACEUTICA, F. FARMACIA

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor **Gestión docente (Sí/No):** Si

Ciudad entidad empleadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/07/2004

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Funciones desempeñadas: Profesor Contratado Doctor



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Farmacia Orientación Industrial

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid

Fecha de titulación: 01/07/1982

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor por la Universidad Complutense de Madrid dentro del Programa en Farmacia

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: España

Fecha de titulación: 14/02/1991

Título de la tesis: Síntesis y Estudio de la Reactividad de N-Aminoazoles

Director/a de tesis: MODESTA ESPADA LOPEZ

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

Título de la formación: FARMACÉUTICO ESPECIALISTA EN ANÁLISIS Y CONTROL DE MEDICAMENTOS Y DROGAS



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** SISTEMAS MIXTOS NANO- Y MICROPARTICULARES BIODEGRADABLES PARA EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS DEGENERATIVAS DEL NERVIÓ OPTICO Y DE LA RETINA
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2017 **Duración:** 4 años
- 2** **Nombre del proyecto:** Diseño y evaluación de sistemas microparticulares biodegradables de agentes neuroprotectores para el tratamiento de patologías neurodegenerativas oculares. MAT-2010-18242.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2014 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 120.000
- 3** **Nombre del proyecto:** Diseño y evaluación de productos y biomateriales oftálmicos - GR35/10-A
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2011 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 9.312
- 4** **Nombre del proyecto:** DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PRODUCTOS Y BIOMATERIALES OFTÁLMICOS
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2010 **Duración:** 2 años - 4 días
- 5** **Nombre del proyecto:** Diseño y evaluación de productos y biomateriales oftálmicos - UCM920415 - GR58/08
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL
Nº de investigadores/as: 17

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2010**Duración:** 2 años - 4 días**Cuantía total:** 21.560

- 6** **Nombre del proyecto:** Diseño y evaluación de nano y microsistemas biodegradables de cesión controlada de aplicación biomédica en oftalmología. MAT-2007-65288.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2010**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 99.000

- 7** **Nombre del proyecto:** Diseño y evaluación de productos y biomateriales oftálmicos - CCG07-UCM/MAT-2594.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL**Nº de investigadores/as:** 17**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2008**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 17.091,25

- 8** **Nombre del proyecto:** OBTENCION DE NUCLEOSIDOS DE ACTIVIDAD FARMACOLOGICA EMPLEANDO CELULAS INMOVILIZADAS.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y COOPERACIÓN

Fecha de inicio-fin: 26/11/2001 - 26/11/2002**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 6.010,12

- 9** **Nombre del proyecto:** SINTESIS DE PRECURSORES DE FARMACOS HOMOQUIRALES CATALIZADA POR LIPASAS DE EXTREMOFILOS.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 09/07/2001 - 09/07/2002**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 9.916,69

- 10** **Nombre del proyecto:** OBTENCION DE NUCLEOSIDOS DE ACTIVIDAD FARMACOLOGICA EMPLEANDO CELULAS INMOVILIZADAS.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO



Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/12/2000 - 01/12/2001

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.010,12

11 Nombre del proyecto: APLICACION A LA SINTESIS DE PRODUCTOS HOMOQUIRALES DE LOS NUEVOS BIOCATALIZADORES.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANDRES RAFAEL ALCANTARA LEON

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/08/1997 - 31/07/2000

Duración: 3 años

Cuantía total: 44.474,89

12 Nombre del proyecto: NUEVOS MICROORGANISMO PRODUCTORES DE LIPASAS.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/08/1997 - 01/08/1999

Duración: 2 años

Cuantía total: 54.812,3

13 Nombre del proyecto: APLICACION DE ENZIMAS HIDROLITICAS INMOVILIZADAS A LA RESOLUCION ENANTIOESPECIFICA DE ALCOHOLES RACEMICOS DE INTERES FARMACOLOGICO.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 27/07/1994 - 27/07/1997

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 48.080,96

14 Nombre del proyecto: APLICACION DE DERIVADOS INMOVILIZADOS DE LIPASAS A LA OBTENCION DE INFLAMATORIOS NO ESTEROIDICOS.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 30/09/1991 - 30/09/1994

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 84.141,69



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

Nombre del proyecto: 920415 DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PRODUCTOS Y BIOMATERIALES OFTÁLMICOS

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 21/11/2014

Duración: 1 año - 4 días

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Maria Angela Caballo Gonzalez; CARMEN LUISA DEL CAMPO PEREZ; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; VANESA ANDRES GUERRERO; MARTA VICARIO DE LA TORRE; MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL; IRENE TERESA MOLINA MARTINEZ. Ocular hypotensive activity of a new melatonin analogue OPD-11, in normotensive rabbits. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 53, pp. 1992 - 1992. (Estados Unidos de América): 10/05/2013. ISSN 0146-0404

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3
- 2** JUAN FRANCISCO GONZALEZ MATILLA; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; ELENA DE LA CUESTA ELOSEGUI; MARIA CARMEN AVENDAÑO LOPEZ. SYNTHESIS OF PHTHALASCIDIN ANALOGS. Tetrahedron. 61, pp. 7447 - 7455. (Reino Unido): 01/12/2005. ISSN 0040-4020

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2
- 3** MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; JOSE LUIS BERMUDEZ; CÉSAR RAMÍREZ; EMILIO FIDEL LLAMA HURTADO; JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO. RESOLUTION OF 3-alfa-NAPHTHOXY-1,2-PROPANEDIOL USING Candida Antarctica LIPASE. Tetrahedron Asymmetry. 10, pp. 3507 - 3514. (Reino Unido): 10/09/1999. ISSN 0957-4166

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1
- 4** MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; MARÍA SOLEDAD DE CASTRO ÁLVAREZ; JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO. INFLUENCE OF THE N-MOM GRÁ GROUP IN THE ENANTIOSELECTIVE LIPASE CATALYZED METHANOLYSIS OF RACEMIC 1,4-DIHYDROPYRIDINE DICARBOXYLATES. Tetrahedron Asymmetry. 8, pp. 857 - 858. (Reino Unido): 27/03/1997. ISSN 0957-4166

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1



- 5** CARMEN LUISA DEL CAMPO PEREZ; JOSE LUIS BERMUDEZ; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; EMILIO FIDEL LLAMA HURTADO; JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO. A NEW APPLICATION OF Candida Antarctica LIPASE FOR OBTAINING NATURAL HOMOCHIRAL BBAs ARYLOXYPROPANOLAMINE. Tetrahedron Asymmetry. 7, pp. 2485 - 2488. (Reino Unido): 01/09/1996. ISSN 0957-4166
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 6** MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; CHARLES J. SIH. OPTICALLY-ACTIVE DIHYDROPYRIDINES VIA LIPASE-CATALYZED ENANTIOSELECTIVE HYDROLYSIS. Tetrahedron Asymmetry. 6, pp. 2917 - 2920. (Reino Unido): 31/12/1995. ISSN 0957-4166
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 7** CARMEN LUISA DEL CAMPO PEREZ; MARIANO GARCIA; ANA GRADILLAS; EMILIO FIDEL LLAMA HURTADO; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; JOSE MARIA SANCHEZ MONTERO; JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO. ENANTIOSPECIFIC HYDROLYSIS OF ESTERS OF NONSTEROIDAL ANTIINFLAMATORY DRUGS USING LIPASE OF Candida Cylindracea. Journal of Molecular Catalysis. 84, pp. 399 - 405. (Holanda): 25/10/1993. ISSN 0304-5102
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 8** MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; MODESTA ESPADA LOPEZ; DIONISIA SANZ; ROSA MARÍA CLARAMUNT; JOSÉ ELGUERO; SANTIAGO GARCIA-GRANDA; RM DIAZ; F. GÓMEZ BELTRÁN. THE STRUCTURE OF N-(AZOL-N-YL)FORMAMIDES. A CRYSTALLOGRAPHIC AND DYNAMIC NMR-SPECTROSCOPY STUDY. Journal of the Chemical Society. Perkin Transactions 2. 3, pp. 377 - 383. (Reino Unido): 01/03/1993. ISSN 0300-9580
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 9** JOSE ELGUERO; MODESTA ESPADA LOPEZ; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON. THE REDUCTION OF 1-NITROPYRAZOLE TO 1-AMINOPYRAZOLE. Anales de Quimica. 88, pp. 724 - 725. (España): 07/05/1992. ISSN 1130-2283
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 10** MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; MODESTA ESPADA LOPEZ; MARIA CARMEN AVENDAÑO LOPEZ; DIONISIA SANZ; JOSE ELGUERO. REARRANGEMENT OF N-(ALKYLAMINO)AZOLES IN ACID MEDIA. A NEW ENTRY TO C-AMINO-N-SUBSTITUTED AZOLES. Journal of Organic Chemistry. 57, pp. 1563 - 1567. (Estados Unidos de América): 28/02/1992. ISSN 0022-3263
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 11** MODESTA ESPADA LOPEZ; CARMEN PEDREGAL FREIRE; ANA ALONSO; CONCEPCION LOPEZ; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; MARIA MERCEDES MARTINEZ; JOSE LUIS GUILLEN LLERA; ANTONIO MARTINEZ FERNANDEZ. N 3-ARYLSPIROIMIDAZOLIDINE-2,4-DIONES N 3-ARYLSPIROIMIDAZOLIDINE-2-THIO-4-ONES AND 4-HYDROXY DERIVATIVES. SYNTHESIS AND ANTHELMINTIC ACTIVITY. Farmaco. 45, pp. 1237 - 1243. (Holanda): 30/11/1990. ISSN 0014-827X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 12** MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; MODESTA ESPADA LOPEZ; MARIA CARMEN AVENDAÑO LOPEZ; JOSÉ ELGUERO. N-AMINATION OF 3-AMINO-1,2,4-TRIAZOLE WITH HYDROXYLAMINE-O-SULFONIC ACID. SYNTHESIS OF 1,5-DIAMINO-1,2,4-TRIAZOLE. Journal of Heterocyclic Chemistry. 27, pp. 1109 - 1110. (Estados Unidos de América): 31/05/1990. ISSN 0022-152X

**Tipo de producción:** Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1

- 13** DIONISIA SANZ; ROSA MARÍA CLARAMUNT; JOSE ELGUERO; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; MODESTA ESPADA LOPEZ. REARRANGEMENT OF 1-AMINO-PYRAZOLES AND 1-ALKYLAMINO-PYRAZOLES TO 5-AMINOPYRAZOLES. Journal of the Chemical Society. Perkin transactions I. pp. 809 - 810. 31/03/1990. ISSN 0300-922X

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4

- 14** CARMEN PEDREGAL FREIRE; MODESTA ESPADA LOPEZ; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; JOSÉ ELGUERO. CHEMICAL REACTIONS OF CYCLOALKANESPIROHYDANTOINS. 3. ACID-CATALYZED REACTION OF 4-HYDROXY-2-IMIDAZOLIDINONES. PREPARATION OF BIS(1,3-DIAZA-2-OXOSPIRO[4,5]DECYL-4)ETHER. Journal of Heterocyclic Chemistry. 23, pp. 487 - 489. (Estados Unidos de América): 31/03/1986. ISSN 0022-152X

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3

- 15** MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; JULIA RUBIDO; MODESTA ESPADA LOPEZ; CARMEN PEDREGAL FREIRE; GREGORIO GONZÁLEZ TRIGO; JOSÉ ELGUERO. CHEMICAL REACTIONS OF CYCLOALKANESPIROHYDANTOINS. 2. SYNTHESIS OF NEW 4-HYDROXYIMIDAZOLIDINONE N-3-SUBSTITUTED FROM CYCLOALKANESPIROHYDANTOINS. Journal of Heterocyclic Chemistry. 23, pp. 481 - 485. (Estados Unidos de América): 01/02/1986. ISSN 0022-152X

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1

- 16** MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; MODESTA ESPADA LOPEZ; CARMEN PEDREGAL FREIRE; F. FLORENCIO; SANTIAGO GARCIA BLANCO. SYNTHESIS AND STRUCTURAL STUDY OF N3 DIBENZYLAMINOMETHYL-4-HYDROXY-CYCLOALKANE-5-SPIRO-2-IMIDAZOLIDINONE. Journal of Molecular Structure. 129, pp. 321 - 332. (Holanda): 31/03/1985. ISSN 0022-2860

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Ocular hypotensive studies of a new melatonin analog OPD-11, in normotensive rabbits

Nombre del congreso: Pan-American Research Day**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Ciudad de celebración:** Seattle, Washington, Estados Unidos de América**Fecha de celebración:** 05/05/2013**Ciudad entidad organizadora:** Estados Unidos de América

MARIA CABALLO GONZÁLEZ; CARMEN LUISA DEL CAMPO PEREZ; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; V. ANDRÉS-GUERRERO; MARTA VICARIO DE LA TORRE; MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL; IRENE TERESA MOLINA MARTINEZ.

- 2** **Título del trabajo:** Ocular hypotensive activity of a new melatonin analog, OPD-11, in normotensive rabbits

Nombre del congreso: ARVO 2013 Annual Meeting**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Póster**Ciudad de celebración:** Seattle, Washington, Estados Unidos de América**Fecha de celebración:** 05/05/2013**Ciudad entidad organizadora:** Estados Unidos de América



Maria Angela Caballo Gonzalez; CARMEN LUISA DEL CAMPO PEREZ; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; VANESA ANDRES GUERRERO; MARTA VICARIO DE LA TORRE; MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL; IRENE TERESA MOLINA MARTINEZ.

- 3 Título del trabajo:** NUEVOS AGENTES DERIVADOS DE LA MELATONINA DE APLICACIÓN TÓPICA OFTÁLMICA PARA EL TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN OCULAR
Nombre del congreso: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACIA INDUSTRIAL Y GALÉNICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 02/02/2011
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
MARÍA CABALLO GONZÁLEZ; VANESSA ANDRÉS GUERRERO; ROCÍO GARCÍA CARRILLO; CARMEN LUISA DEL CAMPO PEREZ; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; IRENE TERESA MOLINA MARTINEZ; MARIA DEL ROCIO HERRERO VANRELL.
- 4 Título del trabajo:** DISEÑO Y SÍNTESIS DE ANÁLOGOS DE MELATONINA CON ACCIÓN ANTIHIPERTENSIVA OCULAR
Nombre del congreso: V JORNADAS COMPLUTENSES Y IV CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN PARA ALUMNOS DE PREGRADO EN CIENCIAS DE LA SALUD
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de celebración: 22/04/2010
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
ROCÍO GARCÍA CARRILLO; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; CARMEN LUISA DEL CAMPO PEREZ.
- 5 Título del trabajo:** "CHEMOENZYMATIC SYNTHESIS OF HOMOCHIRAL (S)-ADRENERGIC BETA-BLOCKERS; A COMPARATIVE STUDY"
Nombre del congreso: XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGÍA-XI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 14/09/1999
Ciudad entidad organizadora: VALENCIA, España
JOSE LUIS BERMUDEZ; FERNADO MARTÍNEZ; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; CARMEN LUISA DEL CAMPO PEREZ; EMILIO FIDEL LLAMA HURTADO; JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO.
- 6 Título del trabajo:** "RESOLUCIÓN ENANTIOSELECTIVA DE BLOQUEANTES B-ADRENÉRGICOS USANDO LIPASA B DE Candida Antarctica".
Nombre del congreso: III CONGRESO IBÉRICO DE BIOTECNOLOGÍA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 25/09/1996
Ciudad entidad organizadora: VALLADOLID, España
MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; CARMEN LUISA DEL CAMPO PEREZ; EMILIO FIDEL LLAMA HURTADO; JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO.
- 7 Título del trabajo:** "SÍNTESIS DE 1,4-DIHIROPYRIDINAS ÓPTICAMENTE ACTIVAS EMPLEANDO LIPASAS DE PSEUDOMONAS"
Nombre del congreso: III CONGRESO IBÉRICO DE BIOTECNOLOGÍA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster



Fecha de celebración: 25/09/1996

Ciudad entidad organizadora: VALLADOLID, España

MARÍA SOLEDAD DE CASTRO ÁLVAREZ; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO.

- 8 Título del trabajo:** "HETEROCICLOS OBTENIDOS A PARTIR DE AMINOÁCIDOS. UNA SÍNTESIS SENCILLA DE 5,5-CICLOALCANOESPIRO-2,4-PIRROLIDINADIONAS Y 2,2-CICLOALCANOESPIRO-3-PIRROLIDINONAS"
Nombre del congreso: IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS. IX JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: CARACAS,
Fecha de celebración: 29/10/1995
ROBERTO MARTUL FERNANDEZ; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON.
- 9 Título del trabajo:** "HIDRÓLISIS ENANTIOESPECÍFICA DE ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROÍDICOS"
Nombre del congreso: XIII SIMPOSIO IBEROAMERICANO DE CATÁLISIS.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de celebración: 06/07/1992
Ciudad entidad organizadora: SEGOVIA, España
CARMEN LUISA DEL CAMPO PEREZ; MARIANO GARCÍA; ANA GRADILLAS; EMILIO FIDEL LLAMA HURTADO; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; RAQUEL SIGUÍN; JOSE VICENTE SINISTERRA GAGO; ANGELES SOMOZA.
- 10 Título del trabajo:** "REARRANGEMENT OF 1-AMINO- AND 1-ALKYLAMINOPYRAZOLES TO 5-AMINOPYRAZOLES"
Nombre del congreso: XIVth EUROPEAN COLLOQUIUM ON HETEROCYCLIC CHEMISTRY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 01/10/1990
Ciudad entidad organizadora: TOLEDO, España
DIONISIA SANZ; ROSA MARÍA CLARAMUNT; MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; MODESTA ESPADA LOPEZ.
- 11 Título del trabajo:** "REDUCCIÓN DE N-NITROPIRAZOL A N.AMINOPIRAZOL"
Nombre del congreso: XXII REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 26/09/1988
Ciudad entidad organizadora: MURCIA, España
MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; MODESTA ESPADA LOPEZ; MARIA CARMEN AVENDAÑO LOPEZ; JOSÉ ELGUERO.
- 12 Título del trabajo:** "N-AMINACIÓN DE C-AMINOAZOLES"
Nombre del congreso: XII REUNIÓN BIENAL DE QUÍMICA ORGÁNICA. REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 23/09/1987
Ciudad entidad organizadora: CORDOBA, España
MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; ESTRELLA CRUZADO; MODESTA ESPADA LOPEZ; JOSÉ ELGUERO.



- 13 Título del trabajo:** "SÍNTESIS DE 4-HIDROXI-CICLOALCANOESPIRO-2-IMIDAZOLIDINONAS"
Nombre del congreso: XX REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 25/09/1984
Ciudad entidad organizadora: CASTELLON DE LA PLANA, España
MARIA LORETO SALAZAR MARTINEZ DE PISON; GREGORIO G. TRIGO; MODESTA ESPADA LOPEZ;
CARMEN PEDREGAL FREIRE.

Otros méritos

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

Entidad de realización: School of Pharmacy. Universidad de Wisconsin.
Ciudad entidad realización: Madison-Wisconsin, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/01/1993 - 31/12/1993 **Duración:** 1 año - 4 días
Objetivos de la estancia: Postdoctoral
Tareas contrastables: Estancia postdoctoral en School of Pharmacy, Wisconsin University, USA.

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 01/12/2006

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Proyecto de innovación y mejora de la calidad docente, UCM, PIMCD2015-99. Empleo del Campus Virtual en la docencia práctica. Elaboración de material didáctico audiovisual sobre metodologías y técnicas de laboratorio para la mejora de la docencia y el aprendizaje en inglés y en otros idiomas extranjeros, 2015.I.P. Giorgio Giorgi

Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid **Tipo entidad:** Universidad

Ciudad entidad acreditante: Comunidad de Madrid

Fecha de concesión: 14/04/2015