



JUAN JIMÉNEZ CARRASCO

Generado desde: Universidad de Sevilla

Fecha del documento: 20/09/2019

df6f621dc80e2c9b78206a789bdf83e0

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/>

**JUAN JIMÉNEZ CARRASCO**

Apellidos: **JIMÉNEZ CARRASCO**
Nombre: **JUAN**
DNI: **27278391T**
Fecha de nacimiento: **18/04/1957**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **954559850**
Correo electrónico: **jjcarras@us.es**
Teléfono móvil: **678047131**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Sevilla
Departamento, servicio, etc.: Bioquímica Médica, Biología Molecular e Inmunología
Categoría/puesto o cargo: Profesor titular de universidad
Ciudad de trabajo: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: 954559850
Fecha de inicio: 01/09/1981
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
	Consejo de Seguridad Nuclear	Supervisor de Instalación Radioactiva IRA-2055 (SE-061/93)	21/09/2005

Nombre de la entidad: Consejo de Seguridad Nuclear
Ciudad de trabajo: Dpto de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología, Universidad de Sevilla, España,
Categoría/puesto o cargo: Supervisor de Instalación Radioactiva IRA-2055 (SE-061/93)
Fecha de inicio: 21/09/2005



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN MEDICINA Y CIRUGÍA

Actividad docente

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Representante del Dpto de Bioquímica Médica Y Biología Molecular e Inmunología en la Junta de Centro de la Fac. de Enfermería Fisioterapia y Podología de Sevilla

Entidad organizadora: Fac. de Enfermería Fisioterapia y Podología de la Univ. de Sevilla

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

Descripción: Miembro de Tribunal de Selección Concurso de Plazas de Bioquímica y Biología Molecular para el Grado en Fisioterapia en la Escuela Universitaria de Osuna

Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Osuna (Centro adscrito a la Universidad de Sevilla)

Fecha de fin de la actividad: 19/09/2011

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:** LA REGULACIÓN DE LOS RECEPTORES LXR DURANTE EL ESTADO INFLAMATORIO Y LA CONEXIÓN ENTRE LOS DERIVADOS DEL COLESTEROL Y MOLÉCULAS PROINFLAMATORIAS EN LEUCOCITOS HUMANOS.

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO SOBRINO BENEYTO

Número de investigadores/as: 12

Cód. según financiadora: P08-CVI-3550

Fecha de inicio: 13/01/2009

Cuantía total: 288.000

- 2 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DE LOS RECEPTORES LXR/OXISTEROLES EN LA REGULACIÓN DE PROCESOS INFLAMATORIOS (ACTIVIDADES Y EXPRESIÓN DE LA NADPH-OX)

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO SOBRINO BENEYTO

Número de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: P06-CTS-01936

Fecha de inicio: 13/04/2007

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 81.000

- 3 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DE LOS RECEPTORES LXR/OXISTEROLES EN LA REGULACIÓN DE PROCESOS INFLAMATORIOS (NADPH-OXIDASA E INOS), DE PROTEÍNAS ANTIOXIDANTES (HO-1 Y PEROXIREDOXINA) EN CÉLULAS FAGOCÍTICAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO SOBRINO BENEYTO

Número de investigadores/as: 7

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

Cód. según financiadora: BFU2006-13802

Fecha de inicio: 01/10/2006

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 27.750

- 4 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DE LOS RECEPTORES LXR/OXISTEROLES EN LA REGULACIÓN DE PROCESOS INFLAMATORIOS (NADPH-OXIDASA E INOS), DE PROTEÍNAS ANTIOXIDANTES (HO-1 Y PEROXIREDOXINA) EN CÉLULAS FAGOCÍTICAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO SOBRINO BENEYTO



Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: BFU2006-13802

Fecha de inicio: 01/10/2006

Cuantía total: 127.050

Duración del proyecto: 1186 días - 1 hora

5 Denominación del proyecto: REGULACIÓN DE LA APOPTOSIS EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: SAF2003-00367

Fecha de inicio: 15/11/2003

Cuantía total: 92.000

Duración del proyecto: 1096 días

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** FRANCISCO JAVIER SAENZ CORONILLA; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; MARIA EDITH REYES QUIROZ; Geniz-díaz, Isabel; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; GONZALO ALBA JIMENEZ. Grapefruit Flavonoid Naringenin Regulates the Expression of LXRA in THP-1 Macrophages by Modulating AMP-Activated Protein Kinase. *Molecular Pharmaceutics*. 15 - 5, pp. 1735 - 1745. 2018.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.556

Agencia de impacto: ISI
- 2** FRANCISCO JAVIER SAENZ CORONILLA; GONZALO ALBA JIMENEZ; MARIA EDITH REYES QUIROZ; Geniz-díaz, Isabel; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ. Curcumin enhances LXRA in an AMP-activated protein kinase-dependent manner in human macrophages. *The Journal of Nutritional Biochemistry*. 54, pp. 48 - 56. 2018.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.414

Agencia de impacto: ISI
- 3** GONZALO ALBA JIMENEZ; MARIA EDITH REYES QUIROZ; FRANCISCO JAVIER SAENZ CORONILLA; Martín-nieto, José; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; Geniz-díaz, Isabel; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ. 7-Keto-cholesterol and 25-hydroxy-1 cholesterol rapidly enhance ROS production in human neutrophils. *European Journal of Nutrition*. 55 - 8, pp. 2485 - 2492. 2016.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.370

Agencia de impacto: ISI
- 4** MARIA EDITH REYES QUIROZ; GONZALO ALBA JIMENEZ; FRANCISCO JAVIER SAENZ CORONILLA; Geniz-díaz, Isabel; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; Martín-nieto, José; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO. international immunopharmacology. *International Immunopharmacology*. 38, pp. 357 - 366. 2016.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.956

Agencia de impacto: ISI

- 5** JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS. Lipoproteínas y dislipemias. Actualizaciones en Bioquímica Clínica. pp. 221 - 249. 2015.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 6** MARIA EDITH REYES QUIROZ; GONZALO ALBA JIMENEZ; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; FRANCISCO JAVIER SAENZ CORONILLA; Geniz-díaz, Isabel; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; Martín-nieto, José; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO. Platelet-activating factor (PAF) down-regulates the expression of LXR α and its target genes in human neutrophils. The FEBS Journal. 281 - 3, pp. 970 - 982. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.001 **Agencia de impacto:** ISI
- 7** MARIA EDITH REYES QUIROZ; GONZALO ALBA JIMENEZ; FRANCISCO JAVIER SAENZ CORONILLA; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; Geniz-díaz, Isabel; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; Martín-nieto, José; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO. Oleic acid modulates mRNA expression of liver X receptor (LXR) and its target genes ABCA1 and SREBP1c in human neutrophils. European Journal of Nutrition. 53, pp. 1707 - 1717. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.467 **Agencia de impacto:** ISI
- 8** GONZALO ALBA JIMENEZ; MARIA EDITH REYES QUIROZ; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO. Transcription of liver X receptor is down-regulated by 15-deoxy- ζ (12,14)-prostaglandin J(2) through oxidative stress in human neutrophils. PloS One. 7 - 10, pp. 1 - 13. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0042195>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3,7 **Agencia de impacto:** ISI
- 9** GONZALO ALBA JIMENEZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; JOSÉ MARÍA LÓPEZ MATÍNEZ; MARIA EDITH REYES QUIROZ; RAJAA EL BEKAY RIZKY; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; JOSEFINA OLIVAN MARTINEZ; ELADIO RAMOS GONZALEZ-SERNA; Martin-Nieto, Jose. HEME OXIGENASE-1 EXPRESSION IS DOWN-REGULATED BY ANGIOTENSIN II AND UNDER HYPERTENSION IN HUMAN NEUTROPHILS. Journal of leukocyte biology. 84, pp. 397 - 405. 2008. Disponible en Internet en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18515325?itool=entrezsystem2.pentrez.pubmed.pubmed_resultspanel.pubmed_rvdocsum&ordinalpos=9>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.605 **Agencia de impacto:** ISI
- 10** RAJAA EL BEKAY RIZKY; GONZALO ALBA JIMENEZ; MARIA EDITH REYES QUIROZ; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; ANTONIO VEGA RIOJA; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; Martin-Nieto, Jose; ELADIO RAMOS GONZALEZ-SERNA; JOSEFINA OLIVAN MARTINEZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO. RAC2 GTPASE ACTIVATION BY ANGIOTENSIN II IS MODULATED BY CA²⁺/CALCINEURIN AND MAP KINASES IN HUMAN NEUTROPHILS. Journal of Molecular Endocrinology. 39 - 5, pp. 351 - 363. 2007. Disponible en Internet en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17975262?ordinalpos=2&itool=entrezsystem2.pentrez.pubmed.pubmed_resultspanel.pubmed_rvdocsum>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.801 **Agencia de impacto:** ISI
- 11** FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; ANTONIO VEGA RIOJA; RAJAA EL BEKAY RIZKY; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; GONZALO ALBA JIMENEZ; Conde-,M.; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; Asturias-,J. A; Martinez-, A; JOSÉ CONDE HERNÁNDEZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO.

HUMAN NEUTROPHILS SYNTHESIZE IL-8 IN AN IGE-MEDIATED ACTIVATION. Journal of leukocyte biology. 76 - 3, pp. 692 - 700. 2004. Disponible en Internet en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=retrieve&db=pubmed&dopt=abstract&list_uids=15178703>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.224

Agencia de impacto: ISI

- 12** GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMÁN; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA. NITRIC OXIDE-INDUCED CARBONYLATION OF BCL-2, GAPDH AND ANT PRECEDES APOPTOTIC EVENTS IN INSULIN-SECRETING RINM5F CELLS. Experimental Cell Research. 293 - 1, pp. 22 - 30. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.yexcr.2003.10.004>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.007

Agencia de impacto: ISI

- 13** JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMÁN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; Esbert-,Margarida; Esbert-Algam,Marga; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA. NITRIC OXIDE TRIGGERS THE PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE/AKT SURVIVAL PATHWAY IN INSULIN-PRODUCING RINM5F CELLS BY AROUSING SRC TO ACTIVATE INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE-1. Endocrinology. 145 - 5, pp. 2319 - 2327. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1210/en.2003-1489>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.151

Agencia de impacto: ISI

- 14** RAJAA EL BEKAY RIZKY; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; GONZALO ALBA JIMENEZ; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; ANTONIO VEGA RIOJA; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; Martin-Nieto, Jose; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO. OXIDATIVE STRESS IS A CRITICAL MEDIATOR OF THE ANGIOTENSIN II SIGNAL IN HUMAN NEUTROPHILS: INVOLVEMENT OF MITOGEN-ACTIVATED PROTEIN KINASE, CALCINEURIN, AND THE TRANSCRIPTION FACTOR NF- KAPPA B. Blood. 102 - 2, pp. 662 - 671. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1182/blood-2002-09-2785>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 10.12

Agencia de impacto: ISI

- 15** GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMÁN; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA. INVOLVEMENT OF ADVANCED LIPOOXIDATION END PRODUCTS (ALES) AND PROTEIN OXIDATION IN THE APOPTOTIC ACTIONS OF NITRIC OXIDE IN INSULIN SECRETING RINM5F CELLS. Biochemical Pharmacology. 66 - 10, pp. 1963 - 1971. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.bcp.2003.07.004>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.993

Agencia de impacto: ISI

- 16** RAJAA EL BEKAY RIZKY; MOISÉS ALVAREZ MAQUEDA; GONZALO ALBA JIMENEZ; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; PEDRO JOSÉ CHACÓN FERNÁNDEZ; ANTONIO VEGA RIOJA; Martín-nieto, Jose ; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO. Oxidative stress is a critical mediator of the angiotensin II signal in human neutrophils: involvement of mitogen-activated protein kinase, calcineurin, and the transcription factor NF- κ B. Blood. 102 - 2, pp. 662 - 671. 2003.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 10.12

Agencia de impacto: ISI

- 17** MODESTO JOSÉ CARBALLO ÁLVAREZ; JOSÉ CONDE HERNÁNDEZ; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMÁN; Tejedo-,Juan; Gualberto-,Antonio; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; Santamaria-, C.; FRANCISCO JAVIER MONTESEIRIN MATEO; FRANCISCO



JAVIER BEDOYA BERGUA; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; Baldwin-,A.S; Hunt-,S-V 3rd. MACROPHAGE INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE GENE EXPRESSION IS BLOCKED BY A BENZOTHIOPHENE DERIVATIVE WITH ANTI-HIV PROPERTIES. Molecular Genetics and Metabolism. 75 - 4, pp. 360 - 368. 2002. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/b6wng-45p0fdk-9/1/8bc114f99f3c709c65cf76af264877e6>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.476

Agencia de impacto: ISI

- 18** JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; JUAN RAMÓN CALVO GUTIÉRREZ; PATROCINIO MOLINERO HUESO; RAIMUNDO GOBERNA ORTÍZ; JUAN MIGUEL GUERRERO MONTÁVEZ. CHRONIC ETHANOL INTAKE INHIBITS BOTH THE VASOACTIVE INTESTINAL PEPTIDE BINDING AND THE ASSOCIATED CYCLIC AMP PRODUCTION IN RATS ENTEROCYTESG. General Pharmacology. 23, pp. 607 - 611. 1992.

Tipo de producción: Artículo

- 19** AMALIA RUBIO CALVO; CARMEN OSUNA FERNÁNDEZ; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; PATROCINIO MOLINERO HUESO; JUAN MIGUEL GUERRERO MONTÁVEZ. IN VIVO ACTIVATION OF PINEAL N-ACETYLTRANSFERASE BUT NOT TYPE II THYROXINE 5'-DEIODINASE BY PHENYLEPHRINE IN YOUNG RATS. Neuroscience Letters. 127, pp. 13 - 15. 1991.

Tipo de producción: Artículo

- 20** PATROCINIO MOLINERO HUESO; JUAN RAMÓN CALVO GUTIÉRREZ; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; RAIMUNDO GOBERNA ORTÍZ; JUAN MIGUEL GUERRERO MONTÁVEZ. DECREASED BINDING OF VASOACTIVE INTESTINAL PEPTIDE TO INTESTINAL EPITHELIAL CELLS FROM HYPOTHYROID RATS. Biochemical and Biophysical Research Communications. pp. 701 - 707. 1989.

Tipo de producción: Artículo

- 21** JUAN RAMÓN CALVO GUTIÉRREZ; PATROCINIO MOLINERO HUESO; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; RAIMUNDO GOBERNA ORTÍZ; JUAN MIGUEL GUERRERO MONTÁVEZ. INTERACTION OF VASOACTIVE INTESTINAL PEPTIDE (VIP) WITH RAT LYMPHOID CELLS. Peptides. pp. 177 - 181. 1986.

Tipo de producción: Artículo

- 22** JUAN MIGUEL GUERRERO MONTÁVEZ; RAIMUNDO GOBERNA ORTÍZ; PATROCINIO MOLINERO HUESO; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; JUAN RAMÓN CALVO GUTIÉRREZ. INTERACTION OF A BOVINE THYMIC PEPTIDE EXTRACT WITH VASOACTIVE INTESTINAL PEPTIDE (VIP) RECEPTORS. Bioscience Reports. pp. 579 - 584. 1986.

Tipo de producción: Artículo

- 23** JUAN MIGUEL GUERRERO MONTÁVEZ; JUAN RAMÓN CALVO GUTIÉRREZ; PATROCINIO MOLINERO HUESO; CARMEN OSUNA FERNÁNDEZ; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; RAIMUNDO GOBERNA ORTÍZ. VASOACTIVE INTESTINAL PEPTIDE (VIP) BINDING TO SOLUBILIZED MATERIAL FROM RAT LIVER PLASMA MEMBRANES. Bioscience Reports. pp. 39 - 44. 1986.

Tipo de producción: Artículo

- 24** JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; JUAN MIGUEL GUERRERO MONTÁVEZ; PATROCINIO MOLINERO HUESO. Diagnóstico precoz del hipotiroidismo congénito. Revista de la Sociedad Española de Química Clínica. BC-25, pp. 2 - 22. 1983.

Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** La activación de la AMPK estimula la expresión de los receptores LXR, de los transportadores ABC y SREBP1c en células fagocíticas humanas
Nombre del congreso: XXXIV congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 01/01/2011
GONZALO ALBA JIMENEZ; MARIA EDITH REYES QUIROZ; Martín-nieto, Jose; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO.
- 2** **Título:** Moléculas implicadas en la regulación de la inflamación inhiben la transcripción del LXRalfa de forma dependiente del estado redox celular en neutrófilos humanos
Nombre del congreso: XXXIII congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CORDOBA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/2010
MARIA EDITH REYES QUIROZ; GONZALO ALBA JIMENEZ; Martin, Jose; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; JOSÉ MARÍA LÓPEZ MATÍNEZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO.
- 3** **Título:** EL ESTADO INFLAMATORIO INHIBE LA EXPRESIÓN DE LOS RECEPTORES NUCLEARES (LXR) Y DE LOS TRANSPORTADORES ABCA1 EN CÉLULAS FAGOCÍTICAS HUMANAS
Nombre del congreso: SEBBM-2009 (32) (32.2009.OVIEDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: OVIEDO,
Fecha de realización: 01/01/2009
GONZALO ALBA JIMENEZ; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; JOSÉ MARÍA LÓPEZ MATÍNEZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; MARIA EDITH REYES QUIROZ; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO. "EL ESTADO INFLAMATORIO INHIBE LA EXPRESIÓN DE LOS RECEPTORES NUCLEARES (LXR) Y DE LOS TRANSPORTADORES ABCA1 EN CÉLULAS FAGOCÍTICAS HUMANAS".En: XXXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. 170 - 170.
- 4** **Título:** EL ESTADO INFLAMATORIO INHIBE LA EXPRESIÓN DE LOS RECEPTORES NUCLEARES (LXR) Y DE LOS TRANSPORTADORES ABCA1 EN CÉLULAS FAGOCÍTICAS HUMANAS
Nombre del congreso: SEBBM-2009 (32) (32.2009.OVIEDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: OVIEDO,
Fecha de realización: 01/01/2009
GONZALO ALBA JIMENEZ; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; JOSÉ MARÍA LÓPEZ MATÍNEZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; MARIA EDITH REYES QUIROZ; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO. "EL ESTADO INFLAMATORIO INHIBE LA EXPRESIÓN DE LOS RECEPTORES NUCLEARES (LXR) Y DE LOS TRANSPORTADORES ABCA1 EN CÉLULAS FAGOCÍTICAS HUMANAS".En: XXXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. 37 - 37.
- 5** **Título:** EFECTO REGULADOR DEL FACTOR ACTIVADOR DE PLAQUETAS (PAF) SOBRE LA TRANSCRIPCIÓN DEL LXR Y LA IMPLICACIÓN DEL ESTADO REDOX EN ESTE PROCESO
Nombre del congreso: XXXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: BILBAO, ESPAÑA,
Fecha de realización: 10/09/2008

GONZALO ALBA JIMENEZ; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; MARIA EDITH REYES QUIROZ; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; JOSÉ MARÍA LÓPEZ MATÍNEZ. "EFECTO REGULADOR DEL FACTOR ACTIVADOR DE PLAQUETAS (PAF) SOBRE LA TRANSCRIPCIÓN DEL LXR Y LA IMPLICACIÓN DEL ESTADO REDOX EN ESTE PROCESO". En: XXXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. 203 - 203.

- 6** **Título:** LA ANGIOTENSINA II Y LA HIPERTENSIÓN REGULAN EL ESTADO REDOX EN LOS NEUTRÓFILOS HUMANOS: SOBREPRODUCCIÓN DE LOS RADICALES LIBRES DE OXÍGENO E INHIBICIÓN TRANSCRIPCIONAL DEL GEN DE LA HEMOXIGENASA-1
Nombre del congreso: XXIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR () (.2006.ELCHE (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ELCHE (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/01/2006
GONZALO ALBA JIMENEZ; FRANCISCO SOBRINO BENEYTO; ELIZABETH PINTADO SANJUAN; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO. "LA ANGIOTENSINA II Y LA HIPERTENSIÓN REGULAN EL ESTADO REDOX EN LOS NEUTRÓFILOS HUMANOS: SOBREPRODUCCIÓN DE LOS RADICALES LIBRES DE OXÍGENO E INHIBICIÓN TRANSCRIPCIONAL DEL GEN DE LA HEMOXIGENASA-1". En: XXIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. 200 - 200.
- 7** **Título:** EFECTO ANTIAPOPTÓTICO INDUCIDO POR EL ÓXIDO NÍTRICO EN CÉLULAS RINM5F: SEÑALIZACIÓN INTRACELULAR
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (26.2003.A CORUÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: A CORUÑA,
Fecha de realización: 01/01/2003
JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMÁN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA; Esbert-Algam, Marga. "EFECTO ANTIAPOPTÓTICO INDUCIDO POR EL ÓXIDO NÍTRICO EN CÉLULAS RINM5F: SEÑALIZACIÓN INTRACELULAR". En: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. R06-007 - R06-007.
- 8** **Título:** EFECTO ANTIAPOPTÓTICO DE LOS INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE PRODUCTOS FIANALES DE LA LIPOOXIDACIÓN AVANZADA EN LA APOPTOSIS INDUCIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (26.2003.A CORUÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: A CORUÑA,
Fecha de realización: 01/01/2003
GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMÁN; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA. "EFECTO ANTIAPOPTÓTICO DE LOS INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE PRODUCTOS FIANALES DE LA LIPOOXIDACIÓN AVANZADA EN LA APOPTOSIS INDUCIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA". En: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. R06-008 - R06-008.
- 9** **Título:** EFECTO ANTIAPOPTÓTICO INDUCIDO POR EL ÓXIDO NÍTRICO (NO) EN CÉLULAS RINM5F: SEÑALIZACIÓN INTRACELULA
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (26.2003.A CORUÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: A CORUÑA,
Fecha de realización: 01/01/2003



JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMÁN; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA.

- 10 Título:** EFECTO ANTIAPOPTÓTICO DE LOS INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE PRODUCTOS FINALES DE LA LIPOOXIDACIÓN AVANZADA EN LA APOPTOSIS INDUCIDA POR EL ÓXIDO NÍTRICO EN CÉLULAS SECRETORAS DE INSULINA

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (26.2003.A CORUÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: A CORUÑA,

Fecha de realización: 01/01/2003

GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMÁN; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA.

- 11 Título:** NO-DEPENDENT C-SRC ACTIVATION AND PROTECTION FROM APOPTOSIS IN RINM5F CELLS

Nombre del congreso: WORKSHOP ON THE ENDOCRINE PANCREAS () (.2001.BEGICA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BEGICA,

Fecha de realización: 01/01/2001

JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMÁN; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; GLADYS MARGOT CAHUANA MACEDO; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA.

- 12 Título:** STRATEGIES FOR BETA-CELL SURVIVAL

Nombre del congreso: POST-EASD SYMPOSIUM () (.2005.ALICANTE, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ALICANTE, ESPAÑA,

JUAN RIGOBERTO TEJEDO HUAMÁN; ABDELKRIM HMADCHA; REMEDIOS RAMIREZ CÁRDENAS; JUAN JIMÉNEZ CARRASCO; BERNAT SORIA ESCOMS; FRANCISCO JAVIER BEDOYA BERGUA.

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

Representación en foros y comités nacionales e internacionales

Denominación del foro: Comité evaluador para la contratación de Prof. Ayudantes y Asociados

Entidad organizadora: Dpto de Bioquímica Médica y Biología Molecular de la Universidad de Sevilla

Fecha de inicio-fin: 01/09/2004 - 02/09/2013