



ANTONIO SUAREZ GARCIA

Generado desde: Universidad de Granada

Fecha del documento: 07/05/2018

9f981ea44ac2616d23a9e96b78475aa7

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/>



ANTONIO SUAREZ GARCIA

Apellidos: **SUAREZ GARCIA**
Nombre: **ANTONIO**
DNI: **29079229F**
Fecha de nacimiento: **08/11/1965**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **958241000-20318**
Correo electrónico: **asuarez@ugr.es**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Granada
Departamento, servicio, etc.: Bioquímica y Biología Molecular
Categoría/puesto o cargo: Catedrático de universidad
Ciudad de trabajo: Granada, Andalucía, España
Teléfono: 958241000-20318
Fecha de inicio: 01/02/2016
Tipo de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Farmacia

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Fecha de la titulación: 1992

Título de la tesis: EFECTO DE LA SUPLEMENTACION CON ACIDOS GRASOS POLIINSATURADOS..

Director/a de tesis: Faus-Dader, María José

Codirector/a de tesis: Gil-Hernandez, Angel

Calificación: Sobresaliente Cum Laude

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Adaptación metabólica de la microbiota intestinal a cambios dietéticos durante la obesidad
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: ALICIA RUIZ RODRIGUEZ
Calificación: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de lectura: 2016
- 2 Título del trabajo:** LACASA DE Phanerochaete flavido-alba: REGULACIÓN, EXPRESIÓN HETERÓLOGA Y COMPARACIÓN DE LAS FORMAS NATIVA Y RECOMBINANTE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: Benghazi, Lamiae
Calificación: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de lectura: 2015
- 3 Título del trabajo:** Diferencias en la actividad β -galactosidasa en población normopeso, obesa y población diabética
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: Galvan-florido, María
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 2015
- 4 Título del trabajo:** Diferencias en la actividad β -galactosidasa en población omnívora normopeso y obesa y en población vegana
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA



Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: Hernández-díaz, Sara
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2015

5 Título del trabajo: Adaptación metabólica de la microbiota intestinal a cambios dietéticos durante la obesidad
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: ALICIA RUIZ RODRIGUEZ
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2011

6 Título del trabajo: Búsqueda de actividades enzimáticas en microorganismos termotolerantes aislados de un proceso de compostaje
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: Chano-gonzález, Victor
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2010

7 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DEL GEN CD200R EN CÉLULAS EPITELIALES DE INTESTINO:REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL POR ANOIKIS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: OLGA FERNANDEZ NAVARRO
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2009

8 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE UN REGULADOR TRANSCRIPCIONAL DEL COMPLEJO Mycobacterium tuberculosis MUTADO EN LA CEPA VACUNAL Mycobacterium bovis BCG
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: Mendoza-lópez, Pablo
Calificación: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de lectura: 2009

9 Título del trabajo: Modificaciones nutricionales: aspectos bioquímicos y moleculares 4
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: Mendoza-lópez, Pablo
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2008

10 Título del trabajo: ANÁLISIS GENÓMICO DE LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL EN TRES MODELOS ANIMALES MEDIANTE MICROCHIPS DE DNA Y PCR A TIEMPO REAL
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BIOQUÍMICA
Doctorando-a/alumno-a: TRINIDAD MONTERO MELENDEZ
Fecha de lectura: 2007



- 11** **Título del trabajo:** ANÁLISIS MOLECULAR DE LA LACASA DE PHANEROCHAETE FLAVIDO ALBA: CARACTERIZACIÓN DEL GEN Y REGULACIÓN POR FENOLES Y METALES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. MICROBIOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: FRANCISCO RODRÍGUEZ RINCÓN
Fecha de lectura: 2006
- 12** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE GENES EN CÉLULAS EPITELIALES INTESTINALES EN RESPUESTA A LOS FENÓMENOS DE DIFERENCIACIÓN Y APOPTOSIS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Doctorando-a/alumno-a: RAUL DE LA TORRE MEDINA
Fecha de lectura: 2006
- 13** **Título del trabajo:** Modificaciones nutricionales: aspectos bioquímicos y moleculares 3
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: OLGA FERNANDEZ NAVARRO
Fecha de lectura: 2005
- 14** **Título del trabajo:** DESARROLLO DE UN MÉTODO PARA LA DETECCIÓN EXACTA DE LAS REPETICIONES CAG CAUSANTE DE LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Doctorando-a/alumno-a: SONIA BLANCO MARTÍN
Fecha de lectura: 2004
- 15** **Título del trabajo:** ANÁLISIS MÚLTIPLE DE LAS MUTACIONES MÁS COMUNES ASOCIADAS CON LA HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA: CORRELACIÓN GENOTIPO/FENOTIPO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Doctorando-a/alumno-a: CAROLINA GÓMEZ LLORENTE
Fecha de lectura: 2004
- 16** **Título del trabajo:** Modificaciones nutricionales: aspectos bioquímicos y moleculares 2
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: TRINIDAD MONTERO MELENDEZ
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2004
- 17** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA DE PAENIBACILLUS JAMILAE: ESTUDIO GENÉTICO Y BIOQUÍMICO DE LA BIOSÍNTESIS DEL EXOPOLISACÁRIDO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. MICROBIOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: MARGARITA AGUILERA GOMEZ
Fecha de lectura: 2002
- 18** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE GENES EN LA DIFERENCIACIÓN DE ENTEROCITOS Y EN LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral



Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Doctorando-a/alumno-a: JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ

Fecha de lectura: 2002

- 19 Título del trabajo:** Caracterización De La Actividad Antioxidante De Sustancias Naturales. Estudio Detallado Del Cariofileno
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Granada
Doctorando-a/alumno-a: MIGUEL ANGEL CALLEJA HERNÁNDEZ
Calificación: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de lectura: 2001
- 20 Título del trabajo:** Modificaciones nutricionales: aspectos bioquímicos y moleculares 1
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: RAUL DE LA TORRE MEDINA
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2001
- 21 Título del trabajo:** Taxonomía molecular de bacterias productoras de polihidroxicanoatos (PHAs) capaces de desarrollarse en alpechín. Localización del gen de la betacetotiolasa
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: U.Granada
Doctorando-a/alumno-a: SUSANA FUENTES ENRIQUEZ DE SALAMANCA
Fecha de lectura: 2000
- 22 Título del trabajo:** EFECTO PROTECTOR DE LOS NUCLEOTIDOS DE LA DIETA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE CIRROSIS HEPATICA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA.
Doctorando-a/alumno-a: Perez-Garcia, Maria Jose
Calificación: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de lectura: 1999
- 23 Título del trabajo:** ANÁLISIS FARMACOGENÉTICO DE LA CICLOSPORINA EN RELACIÓN A FACTORES FARMACOCINÉTICOS-FARMACODINÁMICOS Y LA INCIDENCIA DE RECHAZO AGUDO TRAS EL TRASPLANTE CARDÍACO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: U.Granada
Calificación: Sobresaliente Cum Laude
- 24 Título del trabajo:** Paenibacillus jamilae. Caracterización Taxonómica
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Universidad de Granada
Calificación: Sobresaliente
- 25 Título del trabajo:** Análisi metagenomica del microbioma intestinale e sue implicazioni
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: U.Padua
Calificación: Sobresaliente



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

Título del proyecto: DESARROLLO DE UN SERVIDOR WEB PARA ANÁLISIS DE DATOS PROCEDENTES DE MICROARRAYS DE ADN

Aportación al proyecto: ANECA VALORACIÓN 6,67

Número de participantes: 1

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: GUIA DOCENTE ANALISIS BIOLOGICOS Y DIAGNOSTICO DE LABORATORIO

Actividad en el campo de la sanidad

Elaboración de protocolos y otros materiales de atención de salud

1 ANTONIO SUAREZ GARCIA.

Denominación del protocolo: GUIA ANALISIS BIOLOGICOS Y DIAGNOSTICO DE LABORATORIO

Fecha de la elaboración: 01/10/2007

2 ANTONIO SUAREZ GARCIA.

Denominación del protocolo: GUIA APLICACIONES FARMACEUTICAS DE LA BIOLOGIA MOLECULAR

Fecha de la elaboración: 02/10/2000

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:** DynaHEALTH

Ámbito del proyecto: Otros

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: Järvelin, Marjo-riitta

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 633595

Fecha de inicio: 01/05/2015

Duración del proyecto: 1460 días

Cuantía total: 5.917.265,5



- 2 Denominación del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN Y SELECCIÓN DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES DE INTERÉS EN ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN HUMANA EN MICROORGANISMOS
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 3
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 90.000
- 3 Denominación del proyecto:** ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL: ESTUDIO DEL MECANISMO MOLECULAR MEDIANTE ANÁLISIS DE PERFILES DE EXPRESIÓN GÉNICA
Investigador/es responsable/es: ANTONIO SUAREZ GARCIA
Número de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: PI061550
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración del proyecto:** 1094 días
Cuantía total: 91.960
- 4 Denominación del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA DE IDENTIFICACION Y SELECCION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES DE INTERES EN ALIMENTACION Y NUTRICION HUMANA EN MICROORGANISMOS
Investigador/es responsable/es: ANTONIO SUAREZ GARCIA
Número de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: AGL2006-11697
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 90.750
- 5 Denominación del proyecto:** EFFECT OF DIET AND LIFESTYLE ON RISK GASTROINTESTINAL INFECTIONS AND ALLERGY IN EARLY LIFE; CONSUMER KNOWLEDGE ATTITUDES AND NEEDS
Ámbito del proyecto: Unión Europea
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: Edwards-, Christine, A
Número de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: BX50
Fecha de inicio: 01/01/2003 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 45.000
- 6 Denominación del proyecto:** ESTUDIO MOLECULAR DE LA RELACIÓN ENTRE LA EXPRESIÓN DEL GEN CD200R Y LA ENFERMEDAD DE CROHN
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: ANTONIO SUAREZ GARCIA
Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: PI021513
Fecha de inicio: 06/11/2002 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 121.325
- 7 Denominación del proyecto:** CONTROL MOLECULAR DE LA SÍNTESIS DE NUCLEÓTIDOS DE PURINA EN CÉLULAS DE MAMÍFERO
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ANTONIO SÁNCHEZ POZO
Número de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: 30.P0.31.2900



Fecha de inicio: 12/07/2001
Cuantía total: 3.000

Duración del proyecto: 364 días

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

- 1 Denominación del proyecto:** Investigación de la apoptosis en células Caco-2.
Investigador/a responsable: ANTONIO SUAREZ GARCIA
N.º investigadores/as: 2
Fecha inicio: 15/01/2010 **Duración del proyecto:** 179 días - 23 horas
Cuantía total: 2.400
- 2 Denominación del proyecto:** ASESORIA DE PROYECTOS Y ANALISIS DE RESULTADOS EN INVESTIGACION
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: ANTONIO SUAREZ GARCIA
N.º investigadores/as: 1
Cód. según financiadora: 2921-00
Fecha inicio: 01/07/2007 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 12.000
- 3 Denominación del proyecto:** IDENTIFICACIÓN, AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE MICROORGANISMOS PROBIÓTICOS
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: ANGEL GIL HERNANDEZ
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 2659-00
Fecha inicio: 01/04/2006 **Duración del proyecto:** 364 días
Cuantía total: 91.534,94
- 4 Denominación del proyecto:** ASESORAMIENTO EN APLICACIONES TEÓRICO-PRÁCTICAS DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR EN EL SECTOR ALIMENTARIO
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: ANTONIO SUAREZ GARCIA
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 2566-00
Fecha inicio: 01/10/2005 **Duración del proyecto:** 138 días - 1 hora
Cuantía total: 8.094,83
- 5 Denominación del proyecto:** APLICACIONES PRÁCTICAS DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR A LA DETERMINACIÓN DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS, TRANSGÉNICOS Y GLUTEN
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 1
Cód. según financiadora: 2563-00
Fecha inicio: 01/10/2005 **Duración del proyecto:** 123 días - 1 hora
Cuantía total: 1.508,62



6 Denominación del proyecto: GENE EXPRESSION PROFILING IN INFLAMMATORY BOWEL DISEASE
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: ANTONIO SUAREZ GARCIA
N.º investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 031531
Fecha inicio: 01/06/2004 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 290.000

7 Denominación del proyecto: EFECTO DE LOS NUCLEÓTIDOS EXÓGENOS SOBRE LA PROLIFERACIÓN, DIFERENCIACIÓN Y EXPRESIÓN GÉNICA EN CÉLULAS EPITELIALES INTESTINALES
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: ANGEL GIL HERNANDEZ
N.º investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: ABBOTT 71400
Fecha inicio: 01/03/1996 **Duración del proyecto:** 1461 días
Cuantía total: 13.000

Resultados

Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

- 1 Denominación:** AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CEPAS CON ACTIVIDAD PROBIÓTICA A PARTIR DE HECES DE LACTANTES ALIMENTADOS EXCLUSIVAMENTE CON LECHE MATERNA
Descripción de cualidades: Patente de Probióticos para HERO SA
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; SERGIO IGNACIO MUÑOZ QUEZADA; MIRIAM BERMÚDEZ BRITO; ANTONIO SUAREZ GARCIA
Cód. de referencia/registro: PCT/ES2010000097
Fecha: 09/03/2010
- 2 Denominación:** Isolation, identification and characterisation of strains with probiotic activity, from faeces of infants fed exclusively with breast milk
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: Vieites-fernández, José María; INMACULADA LLAMAS COMPANYY; ANTONIO SUAREZ GARCIA; ANGEL GIL HERNANDEZ
Entidad titular: Hero España, S.A.
Cód. de referencia/registro: WO 2010/103140 **Número de solicitud:** PCT/ES2010/000097



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; Cerdó, Tomas; Jáuregui, Ruy; Pieper, Dietmar; Marcos, Ascension; ALFONSO CLEMENTE GIMENO; FEDERICO GARCIA GARCIA; Margolles, Abelardo; Ferrer, Manuel; ANTONIO SUAREZ GARCIA. ++++One-year calorie restriction impacts gut microbial composition but not its metabolic performance in obese adolescents. *Environmental Microbiology*. 19, pp. 1536 - 1551. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 5.395 **Agencia de impacto:** ISI
- 2** ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; Cerdó, Tomas; ASCENSIÓN MARCOS SÁNCHEZ; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO; ANTONIO SUAREZ GARCIA. One-year calorie restriction impacts gut microbial composition but not its metabolic performance in obese adolescents. *Environmental Microbiology*. 19 - 4, pp. 1536 - 1551. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 5.395 **Agencia de impacto:** ISI
- 3** Cerdó, Tomás; ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO. Probiotic, Prebiotic, and Brain Development. *Nutrients*. 9 - 11, pp. pii: E1247. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.550 **Agencia de impacto:** ISI
- 4** Cerdó, Tomas; ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; Azaryah, Hatim; FRANCISCO JOSE TORRES ESPINOLA; LUZ MARÍA GARCÍA VALDÉS; MARIA TERESA SEGURA MORENO; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO. Maternal obesity is associated with gut microbial metabolic potential in offspring during infancy. *Journal of Physiology and Biochemistry*. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.444 **Agencia de impacto:** ISI
- 5** Cerdó, Tomás ; LUZ MARÍA GARCÍA VALDÉS; Signe Altmäe; Ruíz-rodríguez, Alicia ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO. Role of microbiota function during early life on child's neurodevelopment. *Trends in Food Science & Technology*. 57 - B, pp. 273 - 288. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 5.191 **Agencia de impacto:** ISI
- 6** Rojo, David; Hevia, Arancha; Bargiela, Rafael; López, Patricia; Cuervo, Adriana; González, Sonia; Suárez, Ana; Sánchez, Borja; Martínez-martínez, Monica; Milani, Christian; Ventura, Marco; Barbas, Coral; Moya, Andres; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Margolles, Abelardo; MANUEL FERRER MARTINEZ. Ranking the impact of human health disorders on gut metabolism: Systemic lupus erythematosus and obesity as study cases. *Scientific Reports*. 5, pp. 8310. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 5,228 **Agencia de impacto:** ISI
- 7** LAMIAE BENGHAZI AKHLAKI; Record, Eric; ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSÉ ANTONIO GÓMEZ VIDAL; JOSÉ MARTÍNEZ LÓPEZ; TERESA DE LA RUBIA NIETO. Production of the Phanerochaete flavidio-alba laccase in *Aspergillus niger* for synthetic dyes decolorization and biotransformation. *World*



Journal of Microbiology and Biotechnology. 30 - 1, pp. 201 - 211. 2014. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/article/10.1007/s11274-013-1440-z>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.779

Agencia de impacto: ISI

- 8** SERGIO IGNACIO MUÑOZ QUEZADA; Cheboll, Empart; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; Genovés, Salvador; JOSE MALDONADO LOZANO; MIRIAM BERMÚDEZ BRITO; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Matencio, Esther; Bernal, M^a José; Romero, Fernando; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Ramón, Daniel; Gil -hernandez, Angel. Isolation, identification and characterization of three novel probiotic strains (*Lactobacillus paracasei* CNCM I-4034, *Bifidobacterium breve* CNCM I-4035 AND *Lactobacillus rhamnosus* CNCM I-4036) from the faeces of exclusively breast-fed infants. *British Journal of Nutrition*. 109 - 2, pp. S51 - S62. 2013.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.342

Agencia de impacto: ISI

- 9** MANUEL FERRER MARTINEZ; Lanza, Francesca; ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; Haange, Sven Bastian; Oderbach, Andreas; Till, Holger; Bargiela, Rafael; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO; MARIA TERESA SEGURA MORENO; Richter, Michael; Von Bergen, Martin; Seifert, Jana; ANTONIO SUAREZ GARCIA. Microbiota from the distal guts of lean and obese adolescents exhibit partial functional redundancy besides clear differences in community structure. *Environmental Microbiology*. 15 - 1, pp. 211 - 226. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=22891823>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 6.240

Agencia de impacto: ISI

- 10** Hernández, Esther; Bargiela, Rafael; Suárez-díez, María; Friedrichs, Annette; Pérez-cobas, Ana Elena; Gosalbes, María José; Martínez-martínez, Monica; Seifert, Jana; Von Bergen, Martin; Artacho, Alejandro; ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO; Latorre, Amparo; Ott, Stephan J; Moya, Anfdres; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Martins-dos Santos, Vitor A. P.; MANUEL FERRER MARTINEZ. Functional consequences of microbial shifts in the human gastrointestinal tract linked to antibiotic treatment and obesity. *Gut Microbes*. 4 - 4, pp. 306 - 315. 2013.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1,293

Agencia de impacto: SCOPUS

- 11** TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; Llor, Xavier; García-planella, Esther; Perretti, Marco; ANTONIO SUAREZ GARCIA. Identification of novel predictor classifiers for inflammatory bowel disease by gene expression profiling. *PLoS One*. 14, pp. E776235. 2013.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.534

Agencia de impacto: ISI

- 12** Calleja, Miguel Ángel; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; Montero-meléndez, Trinidad; Torres, Mi; Faus, Mj; Gil-hernández, Ángel; ANTONIO SUAREZ GARCIA. The Antioxidant Effect of beta-Caryophyllene Protects Rat Liver from Carbon tetrachloride-induced Fibrosis by Inhibiting Hepatic Stellate Cell Activation. *British Journal of Nutrition*. 1, pp. 1 - 8. 2012.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3,3

Agencia de impacto: ISI

- 13** FRANCISCO RODRÍGUEZ RINCÓN; ANTONIO SUAREZ GARCIA; MATHIAS LUCAS; Larrondo-,Luis. F; TERESA DE LA RUBIA NIETO; Polaina-,Julio; JOSÉ MARTÍNEZ LÓPEZ. MOLECULAR AND STRUCTURAL MODELING OF THE PHANEROCHAETE FLAVIDO-ALBA EXTRACELLULAR LACCASE REVEALS ITS FERROXIDASE STRUCTURE. *Archives of Microbiology*. 192, pp. 210 - 220. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.754

Agencia de impacto: ISI



- 14** Mendoza-lopez, Pablo; Golby, Paul; Wooff, Essen; Nuñez-garcia, Javier; Garcia-pelayo, Carmen; ANA GEMA CAMACHO PÁEZ; Hewison, R. Glyn; Polaina, Julio; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Gordon, Stephen. Characterization of the transcriptional regulator Rv3124 of Mycobacterium tuberculosis identifies it as a positive regulator of molybdopterin biosynthesis and defines the functional consequences of a non-synonymous SNP in the Mycobacterium bovis BCG orthologue. *Microbiology*. 156, pp. 2112 - 2123. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.957 **Agencia de impacto:** ISI
- 15** ANTONIO SUAREZ GARCIA; TRINIDAD MONTERO MELENDEZ. Señalización intracelular. *Tratado de Nutrición*. pp. 83 - 118. 2010.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 16** MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; Montero-,T; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Tofe-,I; Cañete-, Ramón; Gil-,Ángel. EXPRESIÓN GÉNICA ASOCIADA CON LA INFLAMACIÓN EN TEJIDO ADIPOSO DE NIÑOS OBESOS. *Anales de Pediatría*. 68 - 1, pp. 97 - 97. 2008.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,044 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 17** MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; INÉS TOFÉ VALERA; RAMON CAÑETE ESTRADA; ANGEL GIL HERNANDEZ. LA EXPRESIOPN AUMENTADA DEL RECEPTOR DEL GEN DEL PEPTIDO NATRIURETICO C (NPR3) EN TEJIDO ADIPOSO INTRAABDOMINAL SE ASOCIA AL SINDROME METABOLICO PRECOZ EN NIÑOS OBESOS EN EDAD PREPUBERAL. *Nutrición Hospitalaria*. 23 - SUPL., pp. 92 - 92. 2008.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.096 **Agencia de impacto:** ISI
- 18** SONIA BLANCO MARTÍN; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; MARIA ESTHER FAREZ VIDAL. USE OF CAPILLARY ELECTROPHORESIS FOR ACCURATE DETERMINATION OF CAG REPEATS CAUSING HUNTINGTON DISEASE. AN OLIGONUCLEOTIDE DESIGN AVOIDING SHADOW BANDS. *Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation*. 68 - 7, pp. 577 - 584. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/00365510801915171>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.363 **Agencia de impacto:** ISI
- 19** JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA; Ramirez-,M.; M^a ISABEL TORRES LÓPEZ; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA. EXOGENOUS NUCLEOSIDES ACCELERATE DIFFERENTIATION OF RAT INTESTINAL EPITHELIAL CELLS. *British Journal of Nutrition*. 99 - 4, pp. 732 - 738. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/S0007114507837457>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.764 **Agencia de impacto:** ISI
- 20** CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Tofe-,I; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; Cañete-, Ramón; ANGEL GIL HERNANDEZ. ALTERACIONES DEL PATRÓN DE EXPRESIÓN DE GENES RELACIONADOS CON LA SEÑALIZACIÓN DE INSULINA EN TEJIDO ADIPOSO INTRAABDOMINAL DE NIÑOS OBESOS EN EDAD PREPUBERAL. *Revista Española de Obesidad*. 5 - 5, pp. 329 - 329. 2007.
Tipo de producción: Artículo
- 21** MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; RAMON CAÑETE ESTRADA; Aguilera-, C. M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Montero-,T; Tofe-,I; Cañete-, Ramón; Gil-,Ángel. ALTERACIONES EN LA EXPRESIÓN GÉNICA DE TEJIDO ADIPOSO EN NIÑOS OBESOS EN EDAD PREPUBERAL RELACIONADAS CON LA CASCADA DE SEÑALIZACIÓN DE LA INSULINA. *Anales de Pediatría*. 66 - 1, pp. 123 - 123. 2007.
Tipo de producción: Artículo

- 22** Cañete-, Ramón; Aguilera-, C. M.; Tofe-,I; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; ANTONIO SUAREZ GARCIA; ANGEL GIL HERNANDEZ. GENES CANDIDATOS PARA LA OBESIDAD INFANTIL. Revista Española de Pediatría. 63 - 5, pp. 418 - 418. 2007.
Tipo de producción: Artículo
- 23** Jimenez-De Castro,M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Serna-,R.; Afonso-,C.N.; FRANCISCO JAVIER GARCIA LOPEZ. OPTICAL ACTIVATION OF ER3+ IN AL2O3 DURING PULSED LASER DEPOSITION. Optical Materials. 29 - 5, pp. 539 - 542. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/b6txp-4hyd9kb-2/2/9166467d9093df5b6d11097732416320>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.519 **Agencia de impacto:** ISI
- 24** Nieto-, Natalia; Mesa-,M. D.; MARIA DOLORES MESA GARCIA; López-Pedrosa-,Jm; Lopez-Pedrosa-,J.M.; M^a ISABEL TORRES LÓPEZ; Rios-, A.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; MARIA DOLORES SUAREZ ORTEGA; Gil-, A; JOSE MARIA LOPEZ PEDROSA; ANGEL GIL HERNANDEZ. CONTRIBUTION OF POLYUNSATURATED FATTY ACIDS TO INTESTINAL REPAIR IN PROTEIN-ENERGY MALNUTRITION. Digestive diseases and sciences. 52 - 6, pp. 1485 - 1496. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10620-007-8100-9>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.319 **Agencia de impacto:** ISI
- 25** ANTONIO SUAREZ GARCIA; Aguilera-,C.; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Tofe-,I; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; MARIA ESTHER FAREZ VIDAL; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; Cañete-, Ramón; Gil-, A. EXPRESSION OF METABOLIC AND SIGNALLING GENES IS ALTERED IN ADIPOSE TISSUE OF OBESE CHILDREN. Gastroenterology. 130 - 2, pp. 610 - 610. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 12.457 **Agencia de impacto:** ISI
- 26** Aguilera-, C. M.; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Tofe-,I; Cañete-, Ramón; Gil-, A. LOS GENES EXPRESADOS DIFERENCIALMENTE EN EL MÚSCULO DE NIÑOS OBESOS ESTÁN INVOLUCRADOS MAYORITARIAMENTE EN PROCESOS METABÓLICOS. Anales de pediatría continuada (Ed. impresa). 64 - 3, pp. 1695 - 4033. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,032 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 27** Montero-,T; Aguilera-, C. M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Tofe-,I; Gomez-Santacristina,E; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; RAMON CAÑETE ESTRADA; Gil-, A. CHANGES IN THE EXPRESSION OF GENES RELATED TO INSULIN SIGNALLING IN ADIPOSE TISSUE OF OBESE CHILDREN. International Journal of Obesity. 30 - SUPPL., pp. S22 - S22. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.055 **Agencia de impacto:** ISI
- 28** Aguilera-, C. M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Tofe-,I; Gomez-Santacristina,E; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; Cañete-, Ramón; Gil-, A. GENE EXPRESSION OF MUSCLE IN OBESE CHILDREN REFLECTS CHANGES IN METABOLIC PATHWAYS. International Journal of Obesity. 30 - 2, pp. 543 - 543. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.055 **Agencia de impacto:** ISI
- 29** MILAGROS GALISTEO MOYA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; M^a PILAR MONTILLA HERRERA; M^a ISABEL TORRES LÓPEZ; MARÍA ISABEL FERNÁNDEZ MARTÍNEZ; ANGEL GIL HERNANDEZ; M^a CONCEPCIÓN NAVARRO MOLL. PROTECTIVE EFFECTS OF ROSMARINUS TOMENTOSUS ETHANOL EXTRACT ON THIOACETAMIDE-INDUCED LIVER CIRRHOSIS IN RATS. Phytomedicine. 13 - 1-2, pp. 101 - 108. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.phymed.2004.06.024>>.



Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.403

Agencia de impacto: ISI

- 30** RAMON CAÑETE ESTRADA; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; MARIA ESTHER FAREZ VIDAL; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; Tofe-,I; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; ANGEL GIL HERNANDEZ. GENE EXPRESION ANALISIS OF ADIPOSE TISSUE IN OBESE CHILDREN REFLECTS CHANGES UN METABOLIC PATHWAYS. International Journal of Obesity. 29 - SUPL, pp. 147 - 147. 2005.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.482

Agencia de impacto: ISI

- 31** JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA. DESARROLLO DE UN PROTOCOLO DE ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN GÉNICA MEDIANTE DIFFERENTIAL DISPLAY QUE REDUCE EL NÚMERO DE FALSOS POSITIVOS. Ars Pharmaceutica. 46 - 2, pp. 193 - 204. 2005.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,043

Agencia de impacto: SCOPUS

- 32** ANTONIO SUAREZ GARCIA. SEÑALIZACIÓN CELULAR. TRATADO DE NUTRICIÓN. 1, pp. 131 - 175. 2005.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 33** CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Antunez-, A.; SONIA BLANCO MARTÍN; Blanco-,S.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; MARIA ESTHER FAREZ VIDAL. MULTIPLEX ANALYSIS OF THE MOST COMMON MUTATIONS RELATED TO HEREDITARY HAEMOCHROMATOSIS: TWO METHODS COMBINING SPECIFIC AMPLIFICATION WITH CAPILLARY ELECTROPHORESIS. European Journal Of Haematology. 72 - 2, pp. 121 - 129. 2004.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.729

Agencia de impacto: ISI

- 34** MARÍA JOSÉ SAEZ LARA; MANUEL CRISTOBAL MANZANO MARTÍN; Angulo-,A.; Angulo-,A.J.; M^a ISABEL TORRES LÓPEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Torres-,M. I.; ANGEL GIL HERNANDEZ; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; LUIS FONTANA GALLEGRO. EXOGENOUS NUCLEOSIDES STIMULATE PROLIFERATION OF FETAL RAT HEPATOCYTES. The Journal of Nutrition. 134 - 6, pp. 1309 - 1313. 2004.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.245

Agencia de impacto: ISI

- 35** M^a ISABEL TORRES LÓPEZ; Perez-, M.J.; FERMIN SANCHEZ DE MEDINA CONTRERAS; Torres-,M. I.; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA. DIETARY NUCLEOTIDES ENHANCE THE LIVER REDOX STATE AND PROTEIN SYNTHESIS IN CIRRHOTIC RATS. The Journal of Nutrition. 134 - 10, pp. 2504 - 2508. 2004.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.245

Agencia de impacto: ISI

- 36** JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; RAUL DE LA TORRE MEDINA; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; Peco-,José María; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA. CHARACTERIZATION OF HUMAN CD200 GLYCOPROTEIN RECEPTOR GENE LOCATED ON CHROMOSOME 3Q12-13. Gene. 311, pp. 99 - 104. 2003.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.754

Agencia de impacto: ISI

- 37** INMACULADA LLAMAS COMPANYY; ANTONIO SUAREZ GARCIA; EMILIA QUESADA ARROQUIA; M^aVICTORIA BÉJAR LUQUE; ANA ISABEL DEL MORAL GARCÍA. IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF THE CARAB GENES RESPONSIBLE FOR ENCODING CARBAMOYL PHOSPHATE SYNTHETASE IN HALOMONAS EURIHALINA. *Extremophiles*. 7 - 3, pp. 205 - 211. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00792-002-0311-6>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.955 **Agencia de impacto:** ISI
- 38** Lizama-, C.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Rosello-Mora, Ramón; Campos-, V. HALORUBRUM TEBENQUICHENSE SP. NOV., A NOVEL HALOPHILIC ARCHAEON ISOLATED FROM THE ATACAMA SALTERN, CHILE. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*. 52, pp. 149 - 155. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.873 **Agencia de impacto:** ISI
- 39** Perez-, M; ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; FERMIN SANCHEZ DE MEDINA CONTRERAS; Gil-, A. DIETARY NUCLEOTIDE SUPPLEMENTATION REDUCES THIOACETAMIDE-INDUCED LIVER FIBROSIS IN RATS. *The Journal of Nutrition*. 132 - 4, pp. 652 - 657. 2002. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/b6wvb-45mgd5y-26j/1/73138df77996bab3aeeba578e427e696>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.620 **Agencia de impacto:** ISI
- 40** Aguilera-, M.; MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Guerra-, V.; Lizama-, C.; Benassar-, A; ALBERTO RAMOS CORMENZANA. PAENIBACILLUS JAMILAE SP NOV, AN EXOPOLY SACCHARIDE-PRODUCING BACTERIUM ABLE TO GROW IN OLIVE-MILL WASTE WATER. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*. 51, pp. 1687 - 1692. 2001.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.004 **Agencia de impacto:** ISI
- 41** Gómez-, M.A.; M^a AMELIA GOMEZ LLORENTE; Gomez-Llorente-, Ma; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Gomez-Llorente-, C.; Muñoz-, M.; Muñoz-, A.; Arauzo-, M.; MARIANO ARAÚZO GONZÁLEZ; Antunez-, A.; Navarro-, M.A.; Gil-, A.; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA. ANALYSIS OF 31 CFTR MUTATIONS IN 55 FAMILIES FROM THE SOUTH OF SPAIN. *Early Human Development: an international journal concerned with the continuity of fetal and postnatal life*. 65, pp. S161 - S164. 2001.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.151 **Agencia de impacto:** ISI
- 42** MARGARITA AGUILERA GOMEZ; MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Guerra-, Victor; Lizama-, C.; Benassar-, A; ALBERTO RAMOS CORMENZANA. PAENIBACILLUS JAMILAE SP. NOV., AN EXOPOLYSACCHARIDE-PRODUCING BACTERIUM ABLE TO GROW IN OLIVE-MILL WASTEWATER. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*. pp. 1687 - 1692. 2001.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.004 **Agencia de impacto:** ISI
- 43** ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; LUIS FONTANA GALLEGO; ANTONIO SÁNCHEZ POZO. REGULACION DE LA EXPRESION GENICA MEDIADA POR NUTRIENTES. *NUTRICIÓN CLÍNICA : IMPLICACIONES DEL ESTRÉS OXIDATIVO Y DE LOS ALIMENTOS FUNCIONALES*. pp. 55 - 80. 2001.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 44** ANTONIO SUAREZ GARCIA; Montilla-, M; MILAGROS GALISTEO MOYA; ANGEL GIL HERNANDEZ; MARÍA JOSÉ FAUS DADER; M^a PILAR MONTILLA HERRERA; M^a PILAR UTRILLA NAVARRO; JOSÉ JIMÉNEZ MARTÍN; M^a CONCEPCIÓN NAVARRO MOLL. ANTIHEPATOTOXIC ACTIVITY OF ROSMARINUS TOMENTOSUS IN A MODEL OF ACUTE HEPATIC DAMAGE INDUCED BY THIOACETAMIDE. *Phytotherapy Research*. 14 - 7, pp. 522 - 526. 2000.



Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.422

Agencia de impacto: ISI

- 45** Arauzo-,M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Baena-,R.; Antunez-, A.; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA. DIAGNOSTICO MOLECULAR DE LA DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE/BECKER Y DETERMINACION DE PORTADORES MEDIANTE UN MÉTODP DE ANÁLISIS FLUORESCENTE Y ELECTROFORESIS CAPILAR. Investigacion Clinica. pp. 218 - 224. 1999.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,062

Agencia de impacto: SCOPUS

- 46** ANTONIO SUAREZ GARCIA; MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA; ANGEL GIL HERNANDEZ. LIPIDOS. TRATADO DE NUTRICION. pp. 115 - 124. 1999.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 47** ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA. NUTRIENTES CONDICIONALMENTE ESENCIALES. TRATADO DE NUTRICION. pp. 248 - 262. 1999.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 48** ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA. ROLE OF DIETARY LONG-CHAIN POLYUNSATURATED FATTY ACIDS ON TISSUE LIPOPROTEIN COMPOSITION AND SUSCEPTIBILITY TO PEROXIDATION. RECENT RESEARCH DEVELOPMENTS IN LIPID RESEARCH. pp. 333 - 369. 1998.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 49** Arauzo-,M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA. DIAGNOSTICO GENETICO DE LA FIBROSIS QUISTICA. GENETIC DIAGNOSIS IN MEDICINE. pp. 39 - 44. 1998.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 50** ANTONIO SUAREZ GARCIA; Guttler, Andreas; Straetz, Michael; Staendner , Lothar; Ken, Timmis; Guzman, Carlos. Green fluorescent protein-based reporter systems for genetic analysis of bacteria including monocopy applications. Gene. 196, pp. 69 - 74. 1997.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.838

Agencia de impacto: ISI

- 51** ANTONIO SUAREZ GARCIA; Standner , Lothar; Molinari, Gabriela; Rhode, Manfred; Timmis, Ken; Guzman, Carlos. Stable expression of pertussis toxin in Bordetella bronchiseptica under the control of tightly-regulated promoters. Applied and Environmental Microbiology. 63, pp. 122 - 127. 1997.

Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.336

Agencia de impacto: ISI

- 52** ANTONIO SUAREZ GARCIA; MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA; ANGEL GIL HERNANDEZ; MARÍA JOSÉ FAUS DADER. DIETARY LONG-CHAIN POLYUNSATURATED FATTY ACIDS INFLUENCE TISSUE FATTY ACID COMPOSITION IN RATS AT WEANING. The Journal of Nutrition. 126 - 4, pp. 887 - 897. 1996.

Tipo de producción: Artículo

- 53** ANTONIO SUAREZ GARCIA; MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA; ANGEL GIL HERNANDEZ; MARÍA JOSÉ FAUS DADER. EFECTOS DE LA SUPLEMENTACION A LA DIETA DE ACIDOS GRASOS POLIINSATURADOS DE CADENA LARGA DE LAS SERIES N-3. Nutrición Hospitalaria. pp. 170 - 180. 1994.

Tipo de producción: Artículo



- 54** ANTONIO SUAREZ GARCIA. Antidiarrhoeic activity of quercitrin in mice and rats. 45, pp. 157 - 159. 1993.
Tipo de producción: Artículo
- 55** ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; RAUL DE LA TORRE MEDINA; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; Ortega-De La Torre, M^a De Los. HOMO SAPIENS CELL SURFACE GLYCOPROTEIN RECEPTOR CD200 PRECURSOR, SOLUBLE VARIANT 2 MRNA, COMPLETE CDS, TRANSCRIPT VARIANT 3.
- 56** ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; RAUL DE LA TORRE MEDINA; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; Sánchez-Pozo, Ant. HOMO SAPIENS CELL SURFACE GLYCOPROTEIN RECEPTOR CD200 PRECURSOR, SOLUBLE VARIANT 1 MRNA, COMPLETE CDS, TRANSCRIPT VARIANT 2.
- 57** ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; RAUL DE LA TORRE MEDINA; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; Vieites-Fernández, José Maria. HOMO SAPIENS CELL SURFACE GLYCOPROTEIN RECEPTOR CD200 PRECURSOR, VARIANT 1 MRNA, COMPLETE CDS, TRANSCRIPT VARIANT 1.
- 58** ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; RAUL DE LA TORRE MEDINA; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; D. HOMO SAPIENS CELL SURFACE GLYCOPROTEIN RECEPTOR CD200 PRECURSOR, MRNA, COMPLETE CDS.
- 59** ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; RAUL DE LA TORRE MEDINA; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; Vieites-Fernández, José Maria. RATTUS NORVEGICUS OX2 RECEPTOR PRECURSOR VARIANT 1 MRNA.
- 60** ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; RAUL DE LA TORRE MEDINA; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; Vieites-Fernández, José Maria. OX2 RECEPTOR PRECURSOR VARIANT 1 (RATTUS NORVEGICUS).
- 61** ANTONIO SUAREZ GARCIA. SEÑALIZACIÓN CELULAR. TRATADO DE NUTRICIÓN II. 1, pp. 83 - 118.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Gut microbial glycosidases as translational biomarkers to assess host-microbe interactions in obesity
Nombre del congreso: VIII WORKSHOP SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PROBIOTICOS Y PREBIOTICOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: - Santiago de Compostela (A Coruña), España,
Fecha de realización: 2017
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO; ANTONIO SUAREZ GARCIA.
- 2** **Título:** Body mass index determines gut microbial metabolism independently of diet-induced shifts in community structure
Nombre del congreso: 4th International Conference on Nutrition and Growth
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Amsterdam, The Netherlands,
Fecha de realización: 2017



ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; Cerdó, Tomás; ASCENSIÓN MARCOS SÁNCHEZ; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO; ANTONIO SUAREZ GARCIA.

- 3** **Título:** Pre-pregnancy maternal weight-dependent imprinting of neonatal gut microbial community and metabolism.
Nombre del congreso: 4th International Conference on Nutrition and Growth
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Amsterdam, The Netherlands,
Fecha de realización: 2017
Cerdó, Tomás; ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; MANUEL FERRER MARTINEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO.
- 4** **Título:** Milk fat globule membranes plus synbiotics change gut microbial phylogenetic and functional dynamics closer to breast feeding
Nombre del congreso: Milk fat globule membranes plus synbiotics change gut microbial phylogenetic and functional dynamics closer to breast feeding
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Universidad de Granada,
Fecha de realización: 2017
ANTONIO SUAREZ GARCIA.
- 5** **Título:** Evaluating the Relationship between Gut Microbiota and Neurodevelopmental Outcomes in Infants
Nombre del congreso: The Power of Programming 2016: International Conference on Developmental Origins of Adiposity and Long-Term Health
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA,
Fecha de realización: 2016
Cerdó, Tomás; ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; FRANCISCO JOSE TORRES ESPINOLA; LUZ MARÍA GARCÍA VALDÉS; MARIA TERESA SEGURA MORENO; MIGUEL PEREZ GARCIA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO.
- 6** **Título:** Relación entre el IMC de la madre y la microbiota intestinal del hijo
Nombre del congreso: Relación entre el IMC de la madre y la microbiota intestinal del hijo
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: - Santiago de Compostela (A Coruña), España,
Fecha de realización: 2016
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO.
- 7** **Título:** Functional dynamics of gut microbiome after dietary intervention in obese
Nombre del congreso: 12th European Nutrition Conference 2015
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Berlin, Germany,
Fecha de realización: 2015
ANTONIO SUAREZ GARCIA; ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; Cerdó, Tomas; Jauregui, Ruy; Pieper, Dietmar; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO; MANUEL FERRER MARTINEZ. "Functional dynamics of gut microbiome after dietary intervention in obese".En: Ann Nutr Metab. 67 - suppl 1, pp. 288 - 289. 20/10/2015.
- 8** **Título:** Dietary intervention reshapes gut microbial functional community through body mass index determines its metabolic phenotype
Nombre del congreso: The Human Microbiome
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: ALEMANIA HEIDELBERG,



Fecha de realización: 2015

ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO; ANTONIO SUAREZ GARCIA.

- 9** **Título:** Servicio de Texto Orientado iBiotecSTO: multiplataforma interactiva para la docencia de Biotecnología
Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR.
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 2014
MAXIMINO MANZANERA RUIZ; ALBERTO MANUEL VARGAS MORALES; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Aguilera, Margarita; JUAN IGNACIO VILCHEZ MORILLAS; CRISTINA GARCIA FONTANA.
- 10** **Título:** It is not who they are but what they do
Nombre del congreso: It is not who they are but what they do
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Karlsruhe, Alemania,
Fecha de realización: 2014
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA.
- 11** **Título:** Microbiota from the distal guts of lean and obese adolescents exhibit partial functional redundancy besides clear differences in community structure
Nombre del congreso: Microbiota from the distal guts of lean and obese adolescents exhibit partial functional redundancy besides clear differences in community structure
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: - Baeza (Jaén), España,
Fecha de realización: 2012
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO; ANTONIO SUAREZ GARCIA.
- 12** **Título:** IDENTIFICATION LOCALIZATION CHARACTERIZATION AND HETEROLOGUE EXPRESSION OF GLYCOSYLTRANSFERASES OF....
Nombre del congreso: THERAPEIA. JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE FILOSOFÍA Y PATOLOGÍAS DE CIVILIZACIÓN () (.2011.UNIVERSIDAD DE GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Fecha de realización: 2011
Aguilera-,M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ; ALBERTO RAMOS CORMENZANA. "IDENTIFICATION LOCALIZATION CHARACTERIZATION AND HETEROLOGUE EXPRESSION OF GLYCOSYLTRANSFERASES OF....".En: 10TH EUROPEAN CONGRESS ON BIOTECHNOLOGY. pp. 1 - 1.
- 13** **Título:** ALTERED GENE EXPRESSION ASSOCIATED WITH LIPID METABOLISM IN ADIPOSE TISSUE OF OBESE CHILDREN.
Nombre del congreso: 18TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN CHILDHOOD OBESITY GROUP, 5¿7 JUNE 2008, PORTO, PORTUGAL () (.2008.PORTO, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: PORTO, PORTUGAL,
Fecha de realización: 2008
ANGEL GIL HERNANDEZ; CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; INÉS TOFÉ VALERA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; RAMON CAÑETE ESTRADA. "ALTERED GENE EXPRESSION ASSOCIATED WITH LIPID METABOLISM IN



ADIPOSE TISSUE OF OBESE CHILDREN".En: OBESITY REVIEWS (18TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN CHILDHOOD OBESITY GROUP, 5;7 JUNE 2008, PORTO, PORTUGAL). pp. 17 - 18.

- 14** **Título:** Esterasas en el Metagenoma Intestinal: Caracterización y relación con la Dieta
Nombre del congreso: III Reunión Científica de la Red Nacional de Genómica Bacteriana
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Victoria-Gasteiz. España,
Fecha de realización: 2008
Antelo, A; Martínez, Mc; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; Beloqui, A; Ferrer-martínez, Manuel;
ANTONIO SUAREZ GARCIA.
- 15** **Título:** COMPARATIVE GENOMIC ANALYSIS OF RAT IBD MODELS IDENTIFIES NEW GENES AND BIOLOGICAL PROCESSES AS POTENTIAL THERAPEUTIC TARGETS
Nombre del congreso: DIGESTIVE DISEASE WEEK () (.2007.WASHINGTON D.C.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 2007
TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; Llor, X; OLGA MARTINEZ AUGUSTIN; FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS; ANGEL GIL HERNANDEZ; Gassull, Ma;
ANTONIO SUAREZ GARCIA. "COMPARATIVE GENOMIC ANALYSIS OF RAT IBD MODELS IDENTIFIES NEW GENES AND BIOLOGICAL PROCESSES AS POTENTIAL THERAPEUTIC TARGETS".En: GASTROENTEROLOGY 2007;132(4,SUPL.S1). pp. A-394 - A-394.
- 16** **Título:** ALTERACIONES DEL PATRÓN DE EXPRESIÓN DE GENES RELACIONADOS CON LA SEÑALIZACIÓN DE LA INSULINA EN TEJIDO ADIPOSO INTRAABDOMINAL DE NIÑOS OBESOS EN EDAD PREPUBERAL
Nombre del congreso: VIII CONGRESO NACIONAL DE LA SEEDO () (.2007.ZARAGOZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2007
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Tofe-,I; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; Cañete-, Ramón; ANGEL GIL HERNANDEZ. "ALTERACIONES DEL PATRÓN DE EXPRESIÓN DE GENES RELACIONADOS CON LA SEÑALIZACIÓN DE LA INSULINA EN TEJIDO ADIPOSO INTRAABDOMINAL DE NIÑOS OBESOS EN EDAD PREPUBERAL".En: REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD. 5, pp. 329 - 329.
- 17** **Título:** ALTERED GENE EXPRESSION ASSOCIATED WITH INFLAMMATION IN ADIPOSE TISSUE OF OBESE CHILDREN
Nombre del congreso: 17TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN CHILDHOOD OBESITY GROUP () (.2007.ATENAS, GRECIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: ATENAS, GRECIA,
Fecha de realización: 2007
ANGEL GIL HERNANDEZ; CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Tofe-,I; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; Cañete-, Ramón. "ALTERED GENE EXPRESSION ASSOCIATED WITH INFLAMMATION IN ADIPOSE TISSUE OF OBESE CHILDREN".En: OBESITY REVIEWS. pp. 15 - 15.
- 18** **Título:** EFFECT OF SULFASALAZINE ON THE COLONIC TRANSCRIPTOME IN RAT TNBS COLITIS.
Nombre del congreso: DIGESTIVE DISEASE WEEK () (.2007.WASHINGTON D.C.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 2007
OLGA MARTINEZ AUGUSTIN; TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Llor-,Xavier; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; MARIA DOLORES SUAREZ ORTEGA; ANTONIO ZARZUELO ZURITA; Gassull-,Miguel Angel; FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS.



"EFFECT OF SULFASALAZINE ON THE COLONIC TRANSCRIPTOME IN RAT TNBS COLITIS.".En: GASTROENTEROLOGY. pp. - - -.

- 19** **Título:** Análisis Genómico de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal: Perfiles de Expresión de tres Modelos Experimentales
Nombre del congreso: XXX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Malaga. España,
Fecha de realización: 2007
TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; Llor, X; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS; OLGA MARTINEZ AUGUSTIN; ANGEL GIL HERNANDEZ; Gassull, Ma; ANTONIO SUAREZ GARCIA.
- 20** **Título:** ESTUDIO DE EXPRESION GENICA EN CANCER DE MAMA USANDO ANALISIS DE MICROARRAY Y VALIDACION POR PCR CUANTITATIVA.
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (29.2006.ELCHE (ALICANTE), ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ELCHE (ALICANTE), ESPAÑA,
Fecha de realización: 2006
JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; MARIA ESTHER FAREZ VIDAL; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; SONIA BLANCO MARTÍN; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; VICENTE PEDRAZA MURIEL. "ESTUDIO DE EXPRESION GENICA EN CANCER DE MAMA USANDO ANALISIS DE MICROARRAY Y VALIDACION POR PCR CUANTITATIVA.".En: XXIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR.. pp. 230 - 230.
- 21** **Título:** PHANEROCHAETE FLAVIDO-ALBA LACCASE IS TRANSCRIPTIONAL AND TRANSLATIONALLY REGULATED BY AROMATIC COMPOUNDS: PRODUCTION LIMITATIONS FOR AN EFFICIENT LACCASE BASED BIOTECHNOLOGY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL BIOCATALYSIS (1.2006.CÓRDOBA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2006
FRANCISCO RODRÍGUEZ RINCÓN; ANTONIO SUAREZ GARCIA; OLGA FERNÁNDEZ LÓPEZ; Gomez-Llorente,C.; De La Rubia-, Teresa; Martinez-, J."PHANEROCHAETE FLAVIDO-ALBA LACCASE IS TRANSCRIPTIONAL AND TRANSLATIONALLY REGULATED BY AROMATIC COMPOUNDS: PRODUCTION LIMITATIONS FOR AN EFFICIENT LACCASE BASED BIOTECHNOLOGY".En: ENVIRONMENTAL BIOCATALYSIS. pp. 00 - 00.
- 22** **Título:** NUEVAS HERRAMIENTAS GENÓMICAS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN LA INFANCIA
Nombre del congreso: VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN EN PEDIATRÍA () (.2006.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2006
ANGEL GIL HERNANDEZ; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; OSCAR THOMPSON CHAGOYÁN; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Gomez-Llorente,C.; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; Girón-, F.; Maldonado-, J. "NUEVAS HERRAMIENTAS GENÓMICAS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN LA INFANCIA".En: REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA. 62, pp. 315 - 315.

- 23** **Título:** PERFIL DE EXPRESIÓN GÉNICA EN TEJIDO ADIPOSO DE NIÑOS OBESOS PREPUBERALES
Nombre del congreso: VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN EN PEDIATRÍA () (.2006.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2006
MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Tofe-,I; Cañete-, Ramón; ANGEL GIL HERNANDEZ. "PERFIL DE EXPRESIÓN GÉNICA EN TEJIDO ADIPOSO DE NIÑOS OBESOS PREPUBERALES".En: REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA. 62, pp. 320 - 320.
- 24** **Título:** LA EXPRESIÓN DEL GEN RND3 ES REGULADA A NIVEL TRANSCRIPCIONAL DURANTE LA ANOIKIS DE CÉLULAS EPITELIALES INTESTINALES
Nombre del congreso: LXV CONGRESO DE LA SEPD () (.2006.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 2006
RAUL DE LA TORRE MEDINA; OLGA FERNANDEZ NAVARRO; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "LA EXPRESIÓN DEL GEN RND3 ES REGULADA A NIVEL TRANSCRIPCIONAL DURANTE LA ANOIKIS DE CÉLULAS EPITELIALES INTESTINALES".En: REVISTA ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS. pp. 50 - 50.
- 25** **Título:** LA ANOIKIS ACTIVA LA EXPRESIÓN DE CD200R EN LAS CÉLULAS INTESTINALES
Nombre del congreso: LXV CONGRESO DE LA SEPD () (.2006.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 2006
OLGA FERNANDEZ NAVARRO; RAUL DE LA TORRE MEDINA; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "LA ANOIKIS ACTIVA LA EXPRESIÓN DE CD200R EN LAS CÉLULAS INTESTINALES".En: REVISTA ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS. pp. 49 - 50.
- 26** **Título:** GENE EXPRESSION ANALYSIS OF MUSCLE IN OBESE CHILDREN REFLECTS CHANGES IN METABOLIC PATHWAYS
Nombre del congreso: 16TH WORKSHOP OF THE ECOG () (.2006.POLONIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: POLONIA,
Fecha de realización: 2006
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Tofe-,I; Cañete-, Ramón; ANGEL GIL HERNANDEZ. "GENE EXPRESSION ANALYSIS OF MUSCLE IN OBESE CHILDREN REFLECTS CHANGES IN METABOLIC PATHWAYS".En: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 30 SUPL2, pp. S43 - S43.
- 27** **Título:** CHANGES IN THE EXPRESSION OF GENES RELATED TO INSULIN SIGNALLING IN ADIPOSE TISSUE OF OBESE CHILDREN
Nombre del congreso: 16TH WORKSHOP OF THE ECOG () (.2006.POLONIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: POLONIA,
Fecha de realización: 2006
TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Tofe-,I; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; Cañete-, Ramón; ANGEL GIL HERNANDEZ. "CHANGES IN THE EXPRESSION OF GENES RELATED TO INSULIN SIGNALLING IN ADIPOSE TISSUE OF OBESE CHILDREN".En: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 30 SUPL 2, pp. S22 - S22.

- 28** **Título:** ANÁLISIS GENÓMICO COMPARATIVO DE VARIOS MODELOS ANIMALES DE ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL
Nombre del congreso: LXV CONGRESO DE LA SEPD () (.2006.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 2006
TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; OLGA MARTINEZ AUGUSTIN; FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS; Llor-,Xavier; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; ANTONIO ZARZUELO ZURITA; MARIA DOLORES SUAREZ ORTEGA; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "ANÁLISIS GENÓMICO COMPARATIVO DE VARIOS MODELOS ANIMALES DE ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL".En: REVISTA ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS. 98(SUPL I), pp. 39 - 39.
- 29** **Título:** EFECTOS DE LA SULFASALAZINA EN EL PERFIL DE EXPRESIÓN GENÉTICA DE LA COLITIS INDUCIDA POR ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO
Nombre del congreso: LXV CONGRESO DE LA SEPD () (.2006.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 2006
TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; OLGA MARTINEZ AUGUSTIN; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; Llor-,Xavier; Gassull-,Miguel Angel; MARIA DOLORES SUAREZ ORTEGA; ANTONIO ZARZUELO ZURITA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS. "EFECTOS DE LA SULFASALAZINA EN EL PERFIL DE EXPRESIÓN GENÉTICA DE LA COLITIS INDUCIDA POR ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO".En: REVISTA ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS. 98(SUPL I), pp. 3 - 3.
- 30** **Título:** DETERMINACIÓN DE LA LONGITUD DE LOS FRAGMENTOS DE RESTRICCIÓN DE POLIMORFISMOS TERMINALES (TRFLP) PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN NIÑOS SANOS Y CON ALERGIA A PROTEÍNAS DE LA LECHE DE VACA (CMPA)
Nombre del congreso: LXV CONGRESO DE LA SEPD () (.2006.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 2006
OSCAR THOMPSON CHAGOYÁN; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; Maldonado-, J; ANGEL GIL HERNANDEZ. "DETERMINACIÓN DE LA LONGITUD DE LOS FRAGMENTOS DE RESTRICCIÓN DE POLIMORFISMOS TERMINALES (TRFLP) PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN NIÑOS SANOS Y CON ALERGIA A PROTEÍNAS DE LA LECHE DE VACA (CMPA)".En: REVISTA ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS. 98(SUPL I), pp. 88 - 89.
- 31** **Título:** GENOMIC PROFILING OF TWO MODELS OF INFLAMMATORY BOWEL DISEASE
Nombre del congreso: SYMPOSIUM INFLAMMATORY BOWEL DISEASE, RESEARCH DRIVES CLINICS () (.2005.MUNSTER, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MUNSTER, ALEMANIA,
Fecha de realización: 2005
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS; OLGA MARTINEZ AUGUSTIN; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Vieites-,J. M.; TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; ANTONIO ZARZUELO ZURITA. "GENOMIC PROFILING OF TWO MODELS OF INFLAMMATORY BOWEL DISEASE".En: SYMPOSIUM INFLAMMATORY BOWEL DISEASE, RESEARCH DRIVES CLINICS. pp. 1 - 1.

- 32** **Título:** EXPRESSION OF LIPID METABOLISM AND INSULIN RESISTANCE-RELATED GENES IS ALTERED IN OBESE CHILDREN
Nombre del congreso: 2005 EUROPEAN CHILDHOOD OBESITY GROUP INTERNATIONAL WORKSHOP () (.2005.VIENA, AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: VIENA, AUSTRIA,
Fecha de realización: 2005
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Tofe-,I; ANGEL GIL HERNANDEZ. "EXPRESSION OF LIPID METABOLISM AND INSULIN RESISTANCE-RELATED GENES IS ALTERED IN OBESE CHILDREN".En: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. pp. 1 - 1.
- 33** **Título:** GENE EXPRESSION ANALYSIS OF ADIPOSE TISSUE IN OBESE CHILDREN REFLECTS CHANGES IN METABOLIC PATHWAYS
Nombre del congreso: 2005 EUROPEAN CHILDHOOD OBESITY GROUP INTERNATIONAL WORKSHOP () (.2005.VIENA, AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: VIENA, AUSTRIA,
Fecha de realización: 2005
ANTONIO SUAREZ GARCIA; CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; Tofe-,I; Cañete-, Ramón; ANGEL GIL HERNANDEZ. "GENE EXPRESSION ANALYSIS OF ADIPOSE TISSUE IN OBESE CHILDREN REFLECTS CHANGES IN METABOLIC PATHWAYS".En: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. pp. 1 - 1.
- 34** **Título:** EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE LOS GENES ASOCIADOS CON EL METABOLISMO LIPÍDICO Y CON LA RESISTENCIA INSULÍNICA EN NIÑOS OBESOS EN ESTADO PREPUBERAL
Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SEQC () (.2005.VALLADOLID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALLADOLID,
Fecha de realización: 2005
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Tofe-,I; MARIA ESTHER FAREZ VIDAL; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; RAMON CAÑETE ESTRADA; ANGEL GIL HERNANDEZ. "EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE LOS GENES ASOCIADOS CON EL METABOLISMO LIPÍDICO Y CON LA RESISTENCIA INSULÍNICA EN NIÑOS OBESOS EN ESTADO PREPUBERAL".En: ACTAS DEL XXIV CONGRESO DE LA SEQC. pp. 383 - 383.
- 35** **Título:** LA EXPRESIÓN DE GENES RELACIONADOS CON EL METABOLISMO LIPÍDICO Y CON LA RESITENCIA INSULÍNICA ESTÁ ALTERADA EN NIÑOS OBESOS EN EDAD PREPUBERAL
Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO DE LA SEBBM () (.2005.ZARAGOZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2005
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Tofe-,I; MARIA ESTHER FAREZ VIDAL; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; RAMON CAÑETE ESTRADA; ANGEL GIL HERNANDEZ. "LA EXPRESIÓN DE GENES RELACIONADOS CON EL METABOLISMO LIPÍDICO Y CON LA RESITENCIA INSULÍNICA ESTÁ ALTERADA EN NIÑOS OBESOS EN EDAD PREPUBERAL".En: LIBRO DE ABSTRACTS DEL XXVIII CONGRESO DE LA SEBBM. pp. 1 - 1.
- 36** **Título:** EL ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DEL TEJIDO ADIPOSO VISCERAL EN NIÑOS OBESOS MUESTRA CAMBIOS MARCADOS EN GENES ASOCIADOS A VÍAS METABÓLICAS
Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO DE LA SEBBM () (.2005.ZARAGOZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2005
ANTONIO SUAREZ GARCIA; CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Tofe-,I; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; MARIA ESTHER FAREZ VIDAL; JOSE ANTONIO



GÓMEZ CAPILLA; RAMON CAÑETE ESTRADA; ANGEL GIL HERNANDEZ. "EL ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DEL TEJIDO ADIPOSEO VISCERAL EN NIÑOS OBESOS MUESTRA CAMBIOS MARCADOS EN GENES ASOCIADOS A VÍAS METABÓLICAS".En: LIBRO DE ABSTRACTS DEL XXVIII CONGRESO DE LA SEBBM. pp. 104 - 104.

37 **Título:** ANOIKIS, UN PROCESO FISIOLÓGICO QUE REGULA LA EXPRESIÓN DE GENES EN EL EPITELIO INTESTINAL

Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO DE LA SEBBM () (.2005.ZARAGOZA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 2005

RAUL DE LA TORRE MEDINA; OLGA FERNANDEZ NAVARRO; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "ANOIKIS, UN PROCESO FISIOLÓGICO QUE REGULA LA EXPRESIÓN DE GENES EN EL EPITELIO INTESTINAL".En: LIBRO DE ABSTRACTS DEL XXVIII CONGRESO DE LA SEBBM. pp. 152 - 152.

38 **Título:** ANALISIS MULTIPLE DE LAS MUTACIONES MAS COMUNES ASOCIADAS CON LA HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA. CORRELACION GENOTIPO/FENOTIPO

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (27.2004.LLEIDA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: LLEIDA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2004

CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Gandia-Pla,Sandra; SONIA BLANCO MARTÍN; Antunez-, A.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; MARIA ESTHER FAREZ VIDAL. "ANALISIS MULTIPLE DE LAS MUTACIONES MAS COMUNES ASOCIADAS CON LA HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA. CORRELACION GENOTIPO/FENOTIPO".En: XXVII CONGRESO DE LA SEBBM. pp. 132 - 132.

39 **Título:** DETERMINACION DEL NUMERO EXACTO DE REPETICIONES CAG EN LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON. COMPROBACION DEL METODO ANALITICO MEDIANTE SECUENCIACION.

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (27.2004.LLEIDA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: LLEIDA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2004

SONIA BLANCO MARTÍN; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Antunez-, A.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; MARIA ESTHER FAREZ VIDAL. "DETERMINACION DEL NUMERO EXACTO DE REPETICIONES CAG EN LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON. COMPROBACION DEL METODO ANALITICO MEDIANTE SECUENCIACION.".En: XXVII CONGRESO DE LA SEBBM. pp. 131 - 131.

40 **Título:** RELACIÓN ENTRE LA EXPRESIÓN DEL GEN CD200R Y LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (27.2004.LLEIDA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: LLEIDA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2004

OLGA FERNANDEZ NAVARRO; TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; RAUL DE LA TORRE MEDINA; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; Mª DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; Gassull-,Miguel Angel; ANGEL GIL HERNANDEZ; Gómez-,Mr; Llor-,Xavier; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "RELACIÓN ENTRE LA EXPRESIÓN DEL GEN CD200R Y LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL".En: XXVII CONGRESO DE LA SEBBM. pp. X - X.

- 41** **Título:** REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL GEN HPRT POR BASES NUCLEOTÍDICAS EN CÉLULAS INTESTINALES. PURIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN RESPONSABLE
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (27.2004.LLEIDA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LLEIDA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2004
TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; RAUL DE LA TORRE MEDINA; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL GEN HPRT POR BASES NUCLEOTÍDICAS EN CÉLULAS INTESTINALES. PURIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN RESPONSABLE".En: XXVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM) (RESÚMENES). pp. 0 - 0.
- 42** **Título:** FUNCIÓN E IMPLICACIONES DE LA EXPRESIÓN DEL GEN CD200R EN LA TOLERANCIA INMUNOLÓGICA INTESTINAL
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (27.2004.LLEIDA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LLEIDA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2004
RAUL DE LA TORRE MEDINA; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; OLGA FERNANDEZ NAVARRO; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "FUNCIÓN E IMPLICACIONES DE LA EXPRESIÓN DEL GEN CD200R EN LA TOLERANCIA INMUNOLÓGICA INTESTINAL".En: XXVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM) (RESÚMENES). pp. 0 - 0.
- 43** **Título:** CLONAJE Y EXPRESIÓN DE LOS DOMINIOS INMUNOGLOBULINA V/C2 DEL GEN CD200R
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (27.2004.LLEIDA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LLEIDA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2004
TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; RAUL DE LA TORRE MEDINA; OLGA FERNANDEZ NAVARRO; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "CLONAJE Y EXPRESIÓN DE LOS DOMINIOS INMUNOGLOBULINA V/C2 DEL GEN CD200R".En: XXVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM) (RESÚMENES). pp. 0 - 0.
- 44** **Título:** EXPRESION DIFERENCIAL DE UN NUEVO GEN HUMANO EN INTESTINO: EL RECEPTOR PARA LA GLICOPROTEÍNA CD200
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (25.2002.LEÓN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEÓN, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2002
RAUL DE LA TORRE MEDINA; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "EXPRESION DIFERENCIAL DE UN NUEVO GEN HUMANO EN INTESTINO: EL RECEPTOR PARA LA GLICOPROTEÍNA CD200".En: XXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. 12 - 12.

- 45** **Título:** LA DIFERENCIACIÓN INDUCE LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR NUCLEAR NEURONAL NOR-1 EN CÉLULAS EPITELIALES DEL INTESTINO DE RATA (IEC-6)
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (24.2001.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2001
JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; RAUL DE LA TORRE MEDINA; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ. "LA DIFERENCIACIÓN INDUCE LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR NUCLEAR NEURONAL NOR-1 EN CÉLULAS EPITELIALES DEL INTESTINO DE RATA (IEC-6)". En: XXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR. pp. 0 - 0.
- 46** **Título:** IDENTIFICATION, LOCALIZATION, CHARACTERIZATION AND HETEROLOGUE EXPRESSION OF GLYCOSYLTRANSFERASES OF PAENIBACILLUS JAMILAE
Nombre del congreso: 11TH EUROPEAN CARBOHYDRATE SYMPOSIUM
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA, PORTUGAL,
Fecha de realización: 2001
Aguilera-,M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA.
- 47** **Título:** DIAGNOSIS OF DUCHENNE/BECKER MUSCULÑAR DISTROPHY AND DETERMINATION OF CARRIER STATUS BY USES OF CAPILLARY ELECTROPHORESIS AND FLUORESCENT ANALYSIS
Nombre del congreso: MEETING OF HE FEDERATION OF EUROPEAN BIOCHEMICAL SOCIETIES (27.2001.LISBOA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LISBOA,
Fecha de realización: 2001
Gomez-Llorente,C.; Blanco-,S.; JESÚS MANUEL TORRES DE PINEDO; Arauzo-,M.; Antunez-, A.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA. "DIAGNOSIS OF DUCHENNE/BECKER MUSCULÑAR DISTROPHY AND DETERMINATION OF CARRIER STATUS BY USES OF CAPILLARY ELECTROPHORESIS AND FLUORESCENT ANALYSIS". En: FEBS LISBON 2001. pp. 0 - 1.
- 48** **Título:** LA DIFERENCIACION INDUCE LA EXPRESION DEL RECEPTOR NUCLEAR NEURONAL NOR-1 EN CELULAS EPITALIALES DE INSTENTINO DE RATA (IEC-6)
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (24.2001.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2001
Vieites-,J. M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Torres-,M. I.; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ. "LA DIFERENCIACION INDUCE LA EXPRESION DEL RECEPTOR NUCLEAR NEURONAL NOR-1 EN CELULAS EPITALIALES DE INSTENTINO DE RATA (IEC-6)". En: XXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR. pp. 0 - 0.
- 49** **Título:** RHO-E AND OX2R GENES ARE DIFFERENTIALLY EXPRESSED IN RAT INTESTINAL EPITHELIAL CELLS
Nombre del congreso: MEETING OF HE FEDERATION OF EUROPEAN BIOCHEMICAL SOCIETIES (27.2001.LISBOA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LISBOA,
Fecha de realización: 2001
Vieites-,J. M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Mª ISABEL TORRES LÓPEZ; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ. "RHO-E AND OX2R GENES ARE DIFFERENTIALLY EXPRESSED IN RAT INTESTINAL EPITHELIAL CELLS". En: FEBS LISBON 2001. pp. 0 - 0.



- 50** **Título:** EFECTO DE LA ADICION DE NUCLEOSIDOS EXOGENOS AL MEDIO DE CULTIVO EN LA DIFERENCIACION DE CELULAS EPITELIALES DE INSTENTINO DE RATA (IEC-6)
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (1.2001.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2001
Vieites-,J. M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Torres-,M. I.; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ. "EFECTO DE LA ADICION DE NUCLEOSIDOS EXOGENOS AL MEDIO DE CULTIVO EN LA DIFERENCIACION DE CELULAS EPITELIALES DE INSTENTINO DE RATA (IEC-6)".En: I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. pp. 0 - 0.
- 51** **Título:** PAENIBACILLUS JAMILAE A NEW BACTERIAL SPECIES THAT PRODUCES AN INTERESTING EXOPOLYSSACHARIDE
Nombre del congreso: APPLICATIONS AND SYSTEMATICS OF BACILLUS AND RELATIVES (1.2000.BRUGES (BÉLGICA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BRUGES (BÉLGICA),
Fecha de realización: 2000
ALBERTO RAMOS CORMENZANA; MARGARITA AGUILERA GOMEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Guerra-,V.; MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ. "PAENIBACILLUS JAMILAE A NEW BACTERIAL SPECIES THAT PRODUCES AN INTERESTING EXOPOLYSSACHARIDE".En: PAENIBACILLUS JAMILAE, A NEW BACTERIAL SPECIES THAT PRODUCES AN INTERESTING EXOPOLYSACCHARIDE. pp. 31 - 31.
- 52** **Título:** ANALISIS DE LA EXPRESION DE LOS ISOENZIMAS I Y II DE LA 5-ALPHA-REDUCATASA MEDIANTE RT-PCR.
Nombre del congreso: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR () (.2000.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 2000
Torres-,J.M.; Muñoz-, A.; Gomez-Llorente,C.; Arauzo-,M.; CARLOS OSORIO PELÁEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; Ruiz-,E.; Ortega-,E."ANALISIS DE LA EXPRESION DE LOS ISOENZIMAS I Y II DE LA 5-ALPHA-REDUCATASA MEDIANTE RT-PCR.".En: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM). pp. 0 - 1.
- 53** **Título:** CARACTERIZACION TAXONOMICA DE BACTERIAS CAPACES DE CRECER EN ALPECHIN Y PRODUCTORAS DE POLIHIDROXIALCANOATOS. IDENTIFICACION DEL GEN DE LA BETA-CETOTIOLASA.
Nombre del congreso: REUNIÓN DEL GRUPO DE TAXONOMÍA, FILOGENIA Y BIODIVERSIDAD DE LA S.E.M. (9.2000.SAN JUAN (ALICANTE))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SAN JUAN (ALICANTE),
Fecha de realización: 2000
Fuentes-,S.; MARGARITA AGUILERA GOMEZ; Cabrera-,A.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; ALBERTO RAMOS CORMENZANA; MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ. "CARACTERIZACION TAXONOMICA DE BACTERIAS CAPACES DE CRECER EN ALPECHIN Y PRODUCTORAS DE POLIHIDROXIALCANOATOS. IDENTIFICACION DEL GEN DE LA BETA-CETOTIOLASA.".En: IX REUNIÓN DEL GRUPO DE TAXONOMÍA, FILOGENIA Y BIODIVERSIDAD DE LA S.E.M.. pp. 0 - 0.



- 54** **Título:** EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE GENES EN CÉLULAS EPITELIALES DE INTESTINO: EFECTO DE LOS NUCLEÓTIDOS
Nombre del congreso: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR () (.2000.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 2000
ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ. "EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE GENES EN CÉLULAS EPITELIALES DE INTESTINO: EFECTO DE LOS NUCLEÓTIDOS".En: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM). pp. 361 - 367.
- 55** **Título:** UN METODO DE DETECCION DE MUTACIONES DEL GEN CFTR MEDIANTE PCR COMPETITIVA Y ANALISIS FLUORESCENTE Y ELECTROFORESIS CAPILAR
Nombre del congreso: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR () (.2000.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 2000
CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Muñoz-, A.; Torres-,J.M.; Arauzo-,M.; Antunez-, A.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA. "UN METODO DE DETECCION DE MUTACIONES DEL GEN CFTR MEDIANTE PCR COMPETITIVA Y ANALISIS FLUORESCENTE Y ELECTROFORESIS CAPILAR".En: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM). pp. 0 - 0.
- 56** **Título:** EXPRESION DIFERENCIAL DE GENES EN CELULAS EPITELIALES DE INTESTINO: EFECTO DE LOS NUCLEOTIDOS
Nombre del congreso: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR () (.2000.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 2000
ANTONIO SUAREZ GARCIA; Vieites-, J. M.; Ortega-, M.; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ. "EXPRESION DIFERENCIAL DE GENES EN CELULAS EPITELIALES DE INTESTINO: EFECTO DE LOS NUCLEOTIDOS".En: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM). pp. 0 - 0.
- 57** **Título:** DIAGNOSTICO MOLECULAR DE LA DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE/BECKER Y DETERMINACION DE PORTADORES MEDIANTE UN METODO DE ANALISIS FLUORESCENTE Y ELECTROFORESIS CAPILAR
Nombre del congreso: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR () (.2000.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 2000
ANTONIO MUÑOZ RIGORES; Gomez-Llorente,C.; Torres-, J; ANTONIO SUAREZ GARCIA; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA. "DIAGNOSTICO MOLECULAR DE LA DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE/BECKER Y DETERMINACION DE PORTADORES MEDIANTE UN METODO DE ANALISIS FLUORESCENTE Y ELECTROFORESIS CAPILAR".En: XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM). pp. 0 - 0.

- 58** **Título:** CLONACION Y SECUENCIACION DEL GEN CARB QUE CODIFICA LA ENZIMA CARBAMOIL-P-SINTETASA EN HALOMONAS EURIHALINA
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA. (17.1999.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1999
INMACULADA LLAMAS COMPANYY; ANTONIO SUAREZ GARCIA; MONTSERRAT ARGANDOÑA BERTRAN; EMILIA QUESADA ARROQUIA; ANA ISABEL DEL MORAL GARCÍA. "CLONACION Y SECUENCIACION DEL GEN CARB QUE CODIFICA LA ENZIMA CARBAMOIL-P-SINTETASA EN HALOMONAS EURIHALINA".En: XVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA. pp. 0 - 0.
- 59** **Título:** AISLAMIENTO DE GENES EXPRESADOS DURANTE LA DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS EMBRIONARIAS DE EPITELIO DE INTESTINO (IEC-6)
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (22.1999.PAMPLONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PAMPLONA,
Fecha de realización: 1999
JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANTONIO SÁNCHEZ POZO; ANGEL GIL HERNANDEZ. "AISLAMIENTO DE GENES EXPRESADOS DURANTE LA DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS EMBRIONARIAS DE EPITELIO DE INTESTINO (IEC-6)".En: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. 1 - 1.
- 60** **Título:** ANALISIS FUNCIONAL DE GLICOSILTRANSFERASAS CODIFICADAS POR EL OPERON DE SINTESIS DEL EXOPOLISACARIDO DE PAENIBACILLUS JAMILAE
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA. (17.1999.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1999
Aguilera-,M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "ANALISIS FUNCIONAL DE GLICOSILTRANSFERASAS CODIFICADAS POR EL OPERON DE SINTESIS DEL EXOPOLISACARIDO DE PAENIBACILLUS JAMILAE".En: CONGRESO SCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGÍA. pp. 1 - 1.
- 61** **Título:** LOS NUCLEOTIDOS DE LA DIETA PROTEGEN LA FUNCIONALIDAD HEPATICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE CIRROSIS
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SEBBM (22.1999.PAMPLONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PAMPLONA,
Fecha de realización: 1999
Perez-, M.J.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; LUIS FONTANA GALLEGO; FERMIN SANCHEZ DE MEDINA CONTRERAS; ANGEL GIL HERNANDEZ. "LOS NUCLEOTIDOS DE LA DIETA PROTEGEN LA FUNCIONALIDAD HEPATICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE CIRROSIS".En: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. 1 - 1.
- 62** **Título:** PAENIBACILLUS JAMILAE, SP. NOV., BACTERIA PRODUCTORA DE EPS CAPAZ DE CRECER EN ALPECHIN AL 100% (V/V)
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA. (17.1999.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1999
MARGARITA AGUILERA GOMEZ; MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; ALBERTO RAMOS CORMENZANA. "PAENIBACILLUS JAMILAE, SP. NOV., BACTERIA PRODUCTORA



DE EPS CAPAZ DE CRECER EN ALPECHIN AL 100% (V/V)".En: XVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICORBIOLOGÍA. pp. 0 - 0.

- 63** **Título:** HALOALCALOPHILIUM ATACAMENSIS GEN. NOV., SP NOV., ARQUEA HALOFILA EXTREMA DEL SALAR DE ATACAMA (CHILE)
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA. (17.1999.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1999
Lizama-, C.; MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Campos-, V.; ALBERTO RAMOS CORMENZANA. "HALOALCALOPHILIUM ATACAMENSIS GEN. NOV., SP NOV., ARQUEA HALOFILA EXTREMA DEL SALAR DE ATACAMA (CHILE)".En: XVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICORBIOLOGIA. pp. 0 - 0.
- 64** **Título:** PHANEROCHAETE FLAVIDO-ALBA LACCASE IS TRANSCRIPTIONAL AND TRANSLATIONALLY REGULATED BY AROMATIC COMPOUNDS: PRODUCTION LIMITATIONS FOR AN EFFICIENT LACCASE BASED BIOTECHNOLOGY
Nombre del congreso: EUROPEAN FEDERATION OF BIOTECHNOLOGY (1.1998.MUNSTER (ALEMANIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MUNSTER (ALEMANIA),
Fecha de realización: 1998
FRANCISCO RODRÍGUEZ RINCÓN; ANTONIO SUAREZ GARCIA; OLGA FERNÁNDEZ LÓPEZ; TERESA DE LA RUBIA NIETO; JOSÉ MARTÍNEZ LÓPEZ. "PHANEROCHAETE FLAVIDO-ALBA LACCASE IS TRANSCRIPTIONAL AND TRANSLATIONALLY REGULATED BY AROMATIC COMPOUNDS: PRODUCTION LIMITATIONS FOR AN EFFICIENT LACCASE BASED BIOTECHNOLOGY".En: EUROPEAN FEDERATION OF BIOTECHNOLOGY. pp. 00 - 00.
- 65** **Título:** ESTRUCTURA DEL PROMOTOR DEL GEN DE LA SACARASA-ISOMALTASA DE RATA
Nombre del congreso: : XXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM) () (.1998.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1998
ANTONIO SUAREZ GARCIA; PALOMA HORTELANO DE; M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; ANGEL GIL HERNANDEZ. "ESTRUCTURA DEL PROMOTOR DEL GEN DE LA SACARASA-ISOMALTASA DE RATA".En: XXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM), pp. 1 - 1.
- 66** **Título:** EFECTO DE LA ADICIÓN DE NUCLEÓSIDOS EXÓGENOS SOBRE LA MADURACIÓN DE CÉLULAS IEC-6
Nombre del congreso: : XXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM) () (.1998.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1998
M^a DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANTONIO SUAREZ GARCIA; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SÁNCHEZ POZO. "EFECTO DE LA ADICIÓN DE NUCLEÓSIDOS EXÓGENOS SOBRE LA MADURACIÓN DE CÉLULAS IEC-6".En: XXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (SEBBM), pp. 1 - 1.
- 67** **Título:** EFECTO REPARADOR DE LOS NUCLEOTIDOS DE LA DIETA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE CIRROSIS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE (15.1998.ALICANTE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional



Ciudad de realización: ALICANTE,

Fecha de realización: 1998

Perez-, M.J.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; FERMIN SANCHEZ DE MEDINA CONTRERAS; ANGEL GIL HERNANDEZ. "EFECTO REPARADOR DE LOS NUCLEOTIDOS DE LA DIETA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE CIRROSIS".En: XV CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE. pp. 1 - 1.

68 Título: EL CARIOFILENO POTENTE CAPTADOR DE RADICALES LIBRES

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL SOCIEDAD DE FARMACIA HOSPITALARIA (63.1998.GRANADA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: GRANADA,

Fecha de realización: 1998

ANTONIO SUAREZ GARCIA; Calleja-,M.A.; ANGEL GIL HERNANDEZ; MARÍA JOSÉ FAUS DADER. "EL CARIOFILENO POTENTE CAPTADOR DE RADICALES LIBRES".En: LXIII CONGRESO NACIONAL SOCIEDAD DE FARMACIA HOSPITALARIA. pp. 0 - 0. ISBN 847-391-262-4

69 Título: ESTUDIO TAXONOMICO-MOLECULAR DE DOS CEPAS BACTERIANAS CAPACES DE DESARROLLARSE EN ALPECHIN COMO UNICA FUENTE DE CARBONO Y ENERGIA PRODUCIENDO UN BIOPOLIMERO DE INTERES INDUSTRIAL

Nombre del congreso: REUNION DEL GRUPO DE TAXONOMIA, FILOGENIA Y BIODIVERSIDAD DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA (8.1998.PALMA DE MALLORCA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: PALMA DE MALLORCA,

Fecha de realización: 1998

MARGARITA AGUILERA GOMEZ; Guerra-, Víctor; Lizama-, C.; MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; MARIA ANGUSTIAS RIVADENEIRA RUIZ; ALBERTO RAMOS CORMENZANA. "ESTUDIO TAXONOMICO-MOLECULAR DE DOS CEPAS BACTERIANAS CAPACES DE DESARROLLARSE EN ALPECHIN COMO UNICA FUENTE DE CARBONO Y ENERGIA PRODUCIENDO UN BIOPOLIMERO DE INTERES INDUSTRIAL".En: VIII REUNION DEL GRUPO DE TAXONOMIA, FILOGENIA Y BIODIVERSIDAD DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA. pp. 0 - 0.

70 Título: CARACTERIZACION PARCIAL DEL GEN DE LA BETA-CETOTIOLASA DE UNA CEPA BACTERIANA PRODUCTORA DE PHA CAPAZ DE CRECER EN ALPECHIN

Nombre del congreso: SEB (1.1999.MADRID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 1997

MARGARITA AGUILERA GOMEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ; ALBERTO RAMOS CORMENZANA. "CARACTERIZACION PARCIAL DEL GEN DE LA BETA-CETOTIOLASA DE UNA CEPA BACTERIANA PRODUCTORA DE PHA CAPAZ DE CRECER EN ALPECHIN".En: SEBBM. pp. 0 - 0.

71 Título: LOS NUCLEÓSIDOS EXÓGENOS MODULAN LA ACTIVIDAD DE ENZIMAS MARCADORAS DE DIFERENCIACIÓN EN CÉLULAS INTESTINALES IEC-6 DE RATA

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (20.1997.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 1997

Mª DE LOS ANGELES ORTEGA DE LA TORRE; ANTONIO SUAREZ GARCIA; Torres-,M. I.; ANTONIO RÍOS GUADIX; ANGEL GIL HERNANDEZ; ANTONIO SÁNCHEZ POZO. "LOS NUCLEÓSIDOS EXÓGENOS MODULAN LA ACTIVIDAD DE ENZIMAS MARCADORAS DE DIFERENCIACIÓN EN CÉLULAS INTESTINALES IEC-6 DE RATA".En: XX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR. pp. 1 - 1.

- 72** **Título:** SELECCION DE BACTERIAS PRODUCTORAS DE BIOPOLIMEROS CAPACES DE DESARROLLARSE EN ALPECHÍN
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA (16.1997.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1997
Rodríguez-Díaz,M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA; MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ; ALBERTO RAMOS CORMENZANA. "SELECCION DE BACTERIAS PRODUCTORAS DE BIOPOLIMEROS CAPACES DE DESARROLLARSE EN ALPECHÍN".En: XVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA. pp. 1 - 1.
- 73** **Título:** SELECCION DE BACTERIAS PRODUCTORAS DE BIOPOLIMEROS CAPACES DE DESARROLLARSE EN ALPECHIN
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA (16.1997.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1997
Rodríguez-Díaz,M.; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "SELECCION DE BACTERIAS PRODUCTORAS DE BIOPOLIMEROS CAPACES DE DESARROLLARSE EN ALPECHIN".En: XVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA. pp. 0 - 0.
- 74** **Título:** ESTRUCTURA DEL GEN PROMOTOR DE LA SACARASA-ISOMALTASA DE RATA
Nombre del congreso: SEB (1.1999.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1997
ANTONIO SUAREZ GARCIA; PALOMA HORTELANO DE; Ortega-,M.A.; Vieites-,J.M.; ANGEL GIL HERNANDEZ. "ESTRUCTURA DEL GEN PROMOTOR DE LA SACARASA-ISOMALTASA DE RATA".En: SEBBM. pp. 0 - 0.
- 75** **Título:** SELECCIÓN DE BACTERIAS PRODUCTORAS DE BIOPOLÍMEROS CAPACES DE DESARROLLARSE EN ALPECHÍN
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SEM (16.1997.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1997
MARINA RODRÍGUEZ DÍAZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ; ALBERTO RAMOS CORMENZANA.
- 76** **Título:** EL ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE LA LACASA DE PHANEROCHAETE FLAVIDO-ALBA LA CARACTERIZA COMO UNA MULTICOBRE OXIDASA CON PROPIEDADES HÍBRIDAS DE LACASA Y FERROXIDASA
Nombre del congreso: XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SEM () (.2009.ALMERIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Almería,
FRANCISCO RODRÍGUEZ RINCÓN; ANTONIO SUAREZ GARCIA; MATHIAS LUCAS; Larrondo-,Luis. F; TERESA DE LA RUBIA NIETO; Polaina-,Julio; JOSÉ MARTÍNEZ LÓPEZ. "EL ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE LA LACASA DE PHANEROCHAETE FLAVIDO-ALBA LA CARACTERIZA COMO UNA MULTICOBRE OXIDASA CON PROPIEDADES HÍBRIDAS DE LACASA Y FERROXIDASA".En: XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SEM. pp. 169 - 169.
- 77** **Título:** THE DEDUCED AMINO ACID SEQUENCE AND THE SUBSTRATE OXIDATION PROFILE OF THE PHANEROCHAETE FLAVIDO-ALBA LACCASE IDENTIFIES THE ENZYME AS "FERROXIDASE-LACCASE"
Nombre del congreso: 3RD EUROPEAN MEETING IN OXIZYMES (3) (3.2006.OEIRAS (PORTUGAL))



Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: OEIRAS (PORTUGAL),

FRANCISCO RODRÍGUEZ RINCÓN; ANTONIO SUAREZ GARCIA; De La Rubia-, Teresa; MATHIAS LUCAS; Martínez-, José. "THE DEDUCED AMINO ACID SEQUENCE AND THE SUBSTRATE OXIDATION PROFILE OF THE PHANEROCHAETE FLAVIDO-ALBA LACCASE IDENTIFIES THE ENZYME AS "FERROXIDASE-LACCASE"".En: ABSTRACT BOOK OF 3RD EUROPEAN MEETING IN OXIZYMES. pp. 70 - 71.

78 Título: EXPRESSION OF METABOLIC AND SIGNALLING GENES IS ALTERED IN ADIPOSE TISSUE OF OBESE CHILDREN

Nombre del congreso: DIGESTIVE DISEASE WEEK () (.2006.LOS ANGELES)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LOS ANGELES,

ANTONIO SUAREZ GARCIA; CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; Tofe-, I; MARIA MERCEDES GIL CAMPOS; MARIA ESTHER FAREZ VIDAL; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; Cañete-, Ramón; ANGEL GIL HERNANDEZ. "EXPRESSION OF METABOLIC AND SIGNALLING GENES IS ALTERED IN ADIPOSE TISSUE OF OBESE CHILDREN".En: ACTAS DE DIGESTIVE DISEASE WEEK. pp. 1018 - 1018.

79 Título: A COMPARATIVE GENOMIC PERSPECTIVE ON MURINE INFLAMMATORY BOWEL DISEASE MODELS

Nombre del congreso: DIGESTIVE DISEASE WEEK () (.2006.LOS ANGELES)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LOS ANGELES,

TRINIDAD MONTERO MELENDEZ; JOSÉ MARIA VIEITES FERNÁNDEZ; Llor-, Xavier; OLGA MARTINEZ AUGUSTIN; FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "A COMPARATIVE GENOMIC PERSPECTIVE ON MURINE INFLAMMATORY BOWEL DISEASE MODELS".En: GASTROENTEROLOGY. 130, pp. - - -.

80 Título: MULTIPLEX ANALYSIS OF THE MOST COMMON MUTATIONS RELATED TO HEREDITARY HAEMOCHROMATOSIS: TWO METHODS THAT COMBINE SPECIFIC AMPLIFICATION WITH CAPILLARY ELECTROPHORESIS

Nombre del congreso: 15TH IFCC-FESCC EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE () (.2003.BARCELONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

MARIA ESTHER FAREZ VIDAL; CAROLINA GÓMEZ LLORENTE; JOSE ANTONIO GÓMEZ CAPILLA; Antunez-, A.; SONIA BLANCO MARTÍN; ANTONIO SUAREZ GARCIA. "MULTIPLEX ANALYSIS OF THE MOST COMMON MUTATIONS RELATED TO HEREDITARY HAEMOCHROMATOSIS: TWO METHODS THAT COMBINE SPECIFIC AMPLIFICATION WITH CAPILLARY ELECTROPHORESIS".En: 15TH IFCC-FESCC EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE. pp. 322 - 322.

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

1 Título: Microbiota intestinal y neurodesarrollo durante los primeros 18 meses de vida

Nombre del evento: VI Jornadas de Neurociencias

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de realización: Granada,

Cerdó, Tomás; Jáuregui, R; Torres, Fj; LUZ MARÍA GARCÍA VALDÉS; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO.



- 2** **Título:** Active β -galactosidase bacteria from human gut
Nombre del evento: ESPGHAN Summer School on Nutrition 2015
Tipo de evento: Curso
Ciudad de realización: . CAMBRIDGE, REINO UNIDO,
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO.

- 3** **Título:** Imprinting and functionality of the gut microbiota in infants born to obese and diabetic mothers and their relationship to the pattern of growth and neurodevelopment
Nombre del evento: ESPGHAN Summer School on Nutrition 2015
Tipo de evento: Curso
Ciudad de realización: . CAMBRIDGE, REINO UNIDO,
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ; ANTONIO SUAREZ GARCIA; CRISTINA CAMPOY FOLGOSO.