



Octavio Caba Pérez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 11/05/2018

v 1.4.0

341a9d3ba8b745d83006bee82490ec31

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





Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.





Octavio Caba Pérez

Apellidos: Caba Pérez
Nombre: Octavio
DNI: 75876159X
Fecha de nacimiento: 03/11/1979
Sexo: Hombre

Teléfono fijo: (0034) 958241000 - 20032

Fax: (0034) 958246296
Correo electrónico: ocaba@ugr.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Grana

Departamento: Facultad de Medicina

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor

Fecha de inicio: 31/01/2018

Modalidad de contrato: Contrato laboral

indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Universidad de Jaén	Profesor Contratado Doctor	31/10/2008

Entidad empleadora: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Fecha de inicio-fin: 31/10/2008 - 30/01/2018







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior **Nombre del título:** Licenciado en Biologia

Entidad de titulación: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/07/2002

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Biología

Entidad de titulación: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 24/11/2006

Título de la tesis: POTENCIAL TERAPÉUTICO DE NUEVOS FÁRMACOS ANTITUMORALES. ESTUDIO

SOBRE LÍNEAS CELULARES EPITELIALES

Director/a de tesis: Rodríguez-Serrano, Fernando; Marchal-Corrales, Juan Antonio; Aránega-Jiménez,

Antonia

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Niveles de calcitonina en el fluido crevicular gingival y en saliva y grado de disconfort durante la fase inicial del movimiento ortodóncico en pacientes jóvenes

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Dolores Linde Mateos Fecha de defensa: 19/12/2014

2 Título del trabajo: Adenocarcinoma de páncreas: nuevos biomarcadores diagnósticos y de respuesta al

tratamiento basados en perfiles de expresión génica

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Medicina

Calificación obtenida: S







Participación en proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: INTEGRACION DEL PROGRAMA DE ACCION TUTORIAL EN LOS GRADOS DE

ENFERMERIA Y FISIOTERAPIA

Nombre del investigador/a principal (IP): ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

Nº de participantes: 9 Importe concedido: 1.800 €

Fecha de finalización: 30/06/2016 Duración: 581 días - 23 horas

2 Título del provecto: PROYECTO DE INNOVACION DOCENTE SOBRE PROGRAMA DE ACCION TUTORIAL

APLICADA A LOS ESTUDIOS DE GRADO DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA Nombre del investigador/a principal (IP): ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

Nº de participantes: 3 Importe concedido: 500 €

Fecha de finalización: 31/07/2014 Duración: 587 días

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: Estudio mediante secuenciación masiva del perfil de expresión génica en sangre periférica de pacientes con adenocarcinoma de páncreas

Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Caba Pérez

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía Tipo de entidad: Consejeria

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Cuantía total: 58.788.53 €

2 Nombre del proyecto: Desarrollo de un kit diagnóstico para el cáncer de páncreas basado en la detección

de biomarcadores en suero

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Carlos Prados Salazaar

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Fundación FIBAO Tipo de entidad: Fundación

Fecha de inicio-fin: 10/06/2017 - 31/12/2018

Cuantía total: 15.000 €







Nombre del proyecto: Desarrollo de un sistema de diagnóstico de pacientes con adenocarcinoma de páncreas basado en resultados clínicos previos de expresión génica diferencial en sangre periférica

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Octavio Caba Pérez

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Investigador principal **Cód. según financiadora:** 2016/00023

Cuantía total: 34.100 €

4 Nombre del proyecto: Nanopartículas de paclitaxel: eficacia antitumoral, toxicidad e influencia del bloqueo

de receptores sigma-1

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía Tipo de entidad: Consejería de Economía,

Innovación y Ciencia

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Cód. según financiadora: CTS-7649

Fecha de inicio-fin: 01/02/2013 - 01/09/2017 **Duración:** 1095 días

Cuantía total: 233.242 €

Nombre del proyecto: Aproximación al diagnóstico y valoración de la evolución de pacientes con adenocarcinoma de páncreas mediante el desarrollo de un modelo basado en el perfil de expresión metabólica de sangre periférica

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carolina Torres Perales; Octavio Caba Pérez

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

CEI BIOTIC Tipo de entidad: Fundación

Tipo de participación: Investigador principal **Cód. según financiadora:** mP_BS_36

Cuantía total: 3.000 €

Nombre del proyecto: Determinación de biomarcadores en pacientes con adenocarcinoma de páncreas.

Estudio de correlación de la respuesta clínica a Gemcitabina y Erlotinib

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:







Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cód. según financiadora: CTS107

Fecha de inicio-fin: 07/11/2011 - 31/12/2014

Cuantía total: 36.000 €

Nombre del proyecto: Papel de las células madre cancerígenas de tumores de mama, colon y melanoma en la respuesta a terapia antitumoral: Caracterización y actividad selectiva de nuevas bases heterocíclicas

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Marchal Corrales

Entidad/es financiadora/s: Insituto de Salud Carlos III

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013

Cuantía total: 119.185 €

8 Nombre del proyecto: Desarrollo de un modelo basado en la expresión génica diferencial en sangre

periférica como aproximación al diagnóstico de pacientes con adenocarcinoma de páncreas

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Caba Pérez

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Campus de Excelencia Internacional GREIB Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 22/07/2011 - 31/12/2011

Cuantía total: 3.000 €

9 Nombre del proyecto: Modulación de la expresión génica y del proteoma en cánceres de mama y colon

mediada por núcleos benzoheteroepínicos como terapia antitumoral

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Sanidad y Consumo

Cód. según financiadora: PI070527

Fecha de inicio-fin: 30/12/2007 - 30/06/2009 **Duración:** 1096 días

Cuantía total: 136.000 €

10 Nombre del proyecto: Desarrollo de una nueva terapia combinada para cáncer de colon y mama

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España

Cód. según financiadora: UGR-30 B364 1101/2007

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008 Duración: 365 días

Cuantía total: 3.000 €

11 Nombre del proyecto: Diálogos intra e intercelulares de una célula madre

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Cód. según financiadora: 07/00191

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008 Duración: 365 días

Cuantía total: 15.000 €

12 Nombre del proyecto: Alteraciones genéticas y electrocardiográficas relacionadas con las displasia

arritmogénica del ventrículo derecho y su implicación en la muerte súbita en deportistas

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

Nº de investigadores/as: 16 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación, Política Social y Deporte

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Cód. según financiadora: 05/SAL30/08

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 30/10/2008

Duración: 319 días

Cuantía total: 6.600 €

13 Nombre del proyecto: Estrategia antitumoral mixta: Transfección del gen GEF y posterior aplicación de

prodrogas de 5-FU en el tratamiento de cáncer de mama y melanoma

Nº de investigadores/as: 14 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema

Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007

Cuantía total: 59.800 €

Nombre del proyecto: PCR cuantitativa a tiempo real para la aproximación al diagnóstico y valoración de la evolución de pacientes con adenocarcinoma de páncreas mediante el desarrollo de un modelo basado en

el perfil de expresión génica en sangre periférica

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Octavio Caba Pérez

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España

Tipo de participación: Investigador principal **Cód. según financiadora:** PP2015-05

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2006 **Duración:** 365 días

Cuantía total: 2.575 €

15 Nombre del proyecto: Diferenciación condrocítica de células madre embrionarias humanas (HS181) con

finalidad reparadora articular Nº de investigadores/as: 12







Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: Ministerio

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 27/09/2005 - 27/09/2006

Cuantía total: 57.000 €

16 Nombre del proyecto: Determinación de alpha actina en deportistas de alto rendimiento como detección

precoz de liberación proteica Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía Tipo de entidad: Consejeria de Turismo, Comercio y

Deporte

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 31/05/2004 - 04/01/2006

Cuantía total: 26.415 €

17 Nombre del proyecto: Aplicación de terapia génica basada en la transfección de genes matadores en el

tratamiento del cáncer

N° de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 31/12/2003

Cuantía total: 22.958 €

18 Nombre del proyecto:

Perfiles de expresión génica como valor predictivo de diagnóstico y respuesta a tratamiento en pacientes con adenoca

páncreas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: Pl12/01936

Fecha de inicio: 01/01/2013 Duración: 1095 días

19 Nombre del proyecto: Estrategia antitumoral combinada: Agente farmacológicos y genes suicidad en

modelos experimentales in vitro e in vivo

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: SAF2009-12295

Fecha de inicio: 01/11/2009 Duración: 1094 días

Cuantía total: 80.000 €

20 Nombre del proyecto: Bioefectividad y bioeficiencia de los genes GEF y Apoptina en construcciones

virales y nos virales como modelo de terapia génica

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 10







Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Cód. según financiadora: SAF2005-01228

Fecha de inicio: 31/12/2005 Duración: 1096 días

Cuantía total: 71.400 €

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

1 Nombre del proyecto: Variación intratumoral de los niveles de expresión de jagged-1 y del dominio

intracelular de notch en cáncer colorrectal metastásico

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Carlos Prados Salazar

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Roche Pharma SA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/01/2015 Cuantía total: 29.000 €

Nombre del proyecto: Estudios de correlación de la respuesta clínica a Erlotinib en pacientes con adenocarcinoma de páncreas y la expresión génica por microarrays en células de sangre periférica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonia Aránega Jiménez

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Roche Pharma SA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 14/02/2012 Cuantía total: 26.425 €

3 Nombre del proyecto: Desarrollo de un modelo basado en la expresión diferencial de genes como

aproximaión al diagnóstico de pacientes con adenocarcinoma de páncreaas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonia Aránega Jiménez

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Roche Pharma SA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 30/01/2010 Duración: 3 años

Cuantía total: 26.800 €

Nombre del proyecto: Ampliación del estudio para la determinación de biomarcadores por medio de arrays de proteínas en suero para el diagnóstico precoz del adenocarcinoma de páncreas y para el tratamiento

individualizado

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Aránega Jiménez

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Roche Pharma SA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/01/2010







Nombre del proyecto: Estudio de correlación de la respuesta clínica a Gemcitabina y Erlotinib en pacientes con adenocarcinoma de páncreas y la expresión génica por microarrays en células de tejido y de sangre periférica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonia Aránega Jiménez

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Roche Pharma SA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 15/04/2008 Duración: 3 años

Cuantía total: 10.000 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: Biomarcadores, método y kit para el diagnóstico temprano del adenocarcinoma ductal de páncreas

Inventores/autores/obtentores: Carolina Torres Perales; Sonia Perales Romero; Juan Ramón Delgado Pérez; Antonio Irigoyen Medina; María José Alejandre Pérez; José Iglesias Gómez; Rogelio Palomino Morales; Octavio Caba Pérez; José Carlos Prados Salazar; Antonia Aránega Jiménez; Ana Linares Gil

Entidad titular de derechos: Vidia Health SA

Nº de solicitud: P201330897

País de inscripción: España, Andalucía

Fecha de registro: 14/06/2013

C. Autón./Reg. de explotación: Andalucía, España / Estados Unidos de América

2 Título propiedad industrial registrada: Método de obtención de datos útiles para predecir o pronosticar la respuesta al tratamiento de los pacientes con cáncer de páncreas

Inventores/autores/obtentores: Carolina Torres Perales; Sonia Perales Romero; Juan Ramón Delgado Pérez; Antonio Irigoyen Medina; María José Alejandre Pérez; José Iglesias Gómez; Rogelio Palomino Morales; Octavio Caba Pérez; José Carlos Prados Salazar; Antonia Aránega Jiménez; Ana Linares Gil

Entidad titular de derechos: Vidia Health SA

Nº de solicitud: P201330896

País de inscripción: España, Andalucía

Fecha de registro: 14/06/2013

C. Autón./Reg. de explotación: Andalucía, España / Estados Unidos de América

Título propiedad industrial registrada: Utilización del gen GEF como agente de diferenciación celular Inventores/autores/obtentores: Antonio Martínez Amat; Antonia Aránega Jiménez; Houria Boulaiz; José Carlos Prados Salazar; Consolación Melguizo Alonso; Juan Antonio Marchal Corrales; Esmeralda Carrillo Delgado; Macarena Perán Quesada; María Celia Vélez Fernández; Fernando Rodríguez Serrano; Octavio Caba Pérez; Fidel Hita Contreras

Nº de solicitud: P200702026

País de inscripción: España, Andalucía

Fecha de registro: 19/07/2007







Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Antonio Irigoyen; Cristina Jiménez Luna; Manuel Benavides; Octavio Caba; Javier Gallego; Francisco Manuel Ortuño; Carmen Guillén Ponce; Ignacio Rojas; Enrique Aranda; Carolina Torres; Jose Prados. Integrative multi-platform meta-analysis of gene expression profiles in pancreatic ductal adenocarcinoma patients for identifying novel diagnostic biomarkers. Plos One. 13 - 4, pp. e0194844 - e0194844. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

2 Cristina Jiménez Luna; Carolina Torres; Raul Ortiz; Carmelo Diéguez; Joaquina Martínez Galán; Consolación Melguizo; Jose Carlos Prados; Octavio Caba. Proteomic biomarkers in body fluids associated with pancreatic cancer. Oncotarget. 9 - 23, pp. 16573 - 16587. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Ríos-peces, S; Díaz-navarro, C; Márquez-lópez, C; OCTAVIO CABA PÉREZ; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; Genilloud, O; Vicente-pérez, F; Pérez-del Palacio, J. Untargeted LC-HRMS-Based Metabolomics for Searching New Biomarkers of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: A Pilot Study.SLAS Discovery. 22 - 4, pp. 348 - 359. 2017. Disponible en Internet en: ">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Untargeted+LC-HRMS-Based+Metabolomics+for+Searching+New+Biomarkers+of+Pancreatic+Ductal+Adenocarcinoma%3A+A+Pilot+Study.>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Untargeted+LC-HRMS-Based+Metabolomics+for+Searching+New+Biomarkers+of+Pancreatic+Ductal+Adenocarcinoma%3A+A+Pilot+Study.>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Untargeted+LC-HRMS-Based+Metabolomics+for+Searching+New+Biomarkers+of+Pancreatic+Ductal+Adenocarcinoma%3A+A+Pilot+Study.>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Untargeted+LC-HRMS-Based+Metabolomics+for+Searching+New+Biomarkers+of+Pancreatic+Ductal+Adenocarcinoma%3A+A+Pilot+Study.>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Untargeted+LC-HRMS-Based+Metabolomics+for+Searching+New+Biomarkers+of+Pancreatic+Ductal+Adenocarcinoma%3A+A+Pilot+Study.>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Untargeted+LC-HRMS-Based+Metabolomics+for+Searching+New+Biomarkers+of+Pancreatic+Ductal+Adenocarcinoma%3A+A+Pilot+Study.>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Untargeted+LC-HRMS-Based+Metabolomics+for+Searching+New+Biomarkers+of+Pancreatic+Ductal+Adenocarcinoma%3A+A+Pilot+Study.>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Untargeted+LC-HRMS-Based+Metabolomics+for+Searching+New+Biomarkers+of+Pancreatic+Ductal+Adenocarcinoma%3A+A+Pilot+Biomarkers+Ductal+Biomarkers+Ductal+Biomarkers+Ductal+Biomarkers+Ductal+Biomarkers+Ductal+Biomarkers+Ductal+Biomarkers+Ductal+Biomarkers+Ductal+Biomarkers+Ductal+Biomarkers+Duc

Tipo de producción: Artículo científico

4 CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; CAROLINA TORRES PERALES; OCTAVIO CABA PÉREZ. Current status of immunotherapy treatments for pancreatic cancer. Journal of Clinical Gastroenterology. 2016. Disponible en Internet en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27505403.

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.163

Octavio Caba Pérez; Antonio Irigoyen; Cristina Jiménez Luna; Manuel Benavides; Francisco Manuel Ortuño; Javier Gallego; Ignacio Rojas Ruiz; Carmen Guillén Ponce; Carolina Torres Perales; Enrique Aranda; José Carlos Prados Salazar. Identification of gene expression profiling associated with erlotinib-related skin toxicity in pancreatic adenocarcinoma patients. Toxicology and Applied Pharmacology. 311, pp. 113 - 116. Elsevier, 2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

6 CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Laura Cabeza Montilla; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANGEL VICENTE DELGADO MORA; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO. Enhanced antitumoral activity of doxorubicin against lung cancer cells using. Drug Des Dev Ther. 9, 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)





Índice de impacto: 2,881

7 CAROLINA TORRES PERALES; ANA LINARES GIL; MARÍA JOSÉ ALEJANDRE PÉREZ; MIGUEL MARTÍN HERNÁNDEZ; ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANTONIO LUIS IRIGOYEN MEDINA; FRANCISCO MANUEL ORTUÑO GUZMÁN; IGNACIO ROJAS RUIZ; SONIA PERALES ROMERO. Prognosis Relevance of Serum Cytokines in Pancreatic Cancer. Biomed Research International. 2015. Disponible en Internet en: http://Prognosis Relevance Of Serum Cytokines In Pancreatic Cancer. Biomed Research>.

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2,134

8 Gloria Perazzoli; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; Laura Cabeza Montilla; Berdasco, María; González, B; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO. Temozolomide resistance in glioblastoma cell lines: implications of MGMT, MMR, P-Glycoprotein and CD133 Expression. Plos One. 10 - 10, pp. e0140131 - e0140131. 2015. Disponible en Internet en: ">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Temozolomide+Resistance+In+Glioblastoma+Cell+Lines%3A+Implications+Of+Mgmt%2C+Mmr%2C+P-Glycoprotein+And+Cd133+Expression>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Temozolomide+Resistance+In+Glioblastoma+Cell+Lines%3A+Implications+Of+Mgmt%2C+Mmr%2C+P-Glycoprotein+And+Cd133+Expression>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Temozolomide+Resistance+In+Glioblastoma+Cell+Lines%3A+Implications+Of+Mgmt%2C+Mmr%2C+P-Glycoprotein+And+Cd133+Expression>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Temozolomide+Resistance+In+Glioblastoma+Cell+Lines%3A+Implications+Of+Mgmt%2C+Mmr%2C+P-Glycoprotein+And+Cd133+Expression>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Temozolomide+Resistance+In+Glioblastoma+Cell+Lines%3A+Implications+Of+Mgmt%2C+Mmr%2C+P-Glycoprotein+And+Cd133+Expression>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Temozolomide+Resistance+In+Glioblastoma+Cell+Lines%3A+Implications+Of+Mgmt%2C+Mmr%2C+P-Glycoprotein+And+Cd133+Expression>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Temozolomide+Resistance+In+Glioblastoma+Cell+Lines%3A+Implications+Of+Mgmt%2C+Mmr%2C+P-Glycoprotein+And+Cd133+Expression>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Temozolomide+Resistance+In+Glioblastoma+Cell+Lines%3A+Implications+Of+Mgmt%2C+Mmr%2C+P-Glycoprotein+And+Cd133+Expression>">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Temozolomide+Resistance+In+Glioblastoma+Cell+Lines%3A+Implications+Delta-Lines%3A+Implications+Delta-Lines%3A+Implications+Delta-Lines%3A+Implications+Delta-

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,057

9 ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; Aguilera-román, Alejandro; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR. Tissue Specific Promoters in Colorectal Cancer. Disease Markers. 2015, pp. 390161. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,736

CAROLINA TORRES PERALES; SONIA PERALES ROMERO; MARÍA JOSÉ ALEJANDRE PÉREZ; JOSÉ IGLESIAS GÓMEZ; ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES; MIGUEL MARTÍN HERNÁNDEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANTONIO LUIS IRIGOYEN MEDINA; FRANCISCO MANUEL ORTUÑO GUZMÁN; IGNACIO ROJAS RUIZ; ANA LINARES GIL. Serum Cytokine Profile in Patients with Pancreatic Cancer. Pancreas. 43 - 7, pp. 1042 - 1049. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; PABLO ALVAREZ ARANEGA; JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANTONIO LUIS IRIGOYEN MEDINA; IGNACIO ROJAS RUIZ; JAVIER PEREZ FLORIDO; SONIA PERALES ROMERO; CAROLINA TORRES PERALES; ANA LINARES GIL. Transcriptional Profiling of Peripheral Blood in Pancreatic Adenocarcinoma Patients Identifies Diagnostic Biomarkers. Digestive Diseases and Sciences. 59 - 11, pp. 2714 - 02720. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

12 CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAQUEL LUQUE CARO; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; OCTAVIO CABA PÉREZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; Alvarez, Pablo J; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Modulation of multidrug resistance gene expression in peripheral blood mononuclear cells of lung cancer patients and evaluation of their clinical significance. Cancer Chemotherapy and Pharmacology. 71, pp. 537 - 541. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico





Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.571

RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAQUEL LUQUE CARO; ANA SEGURA CARNICERO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. 5-Fluorouracil-loaded poly(¿-caprolactone) nanoparticles combined with phage E gene therapy as a new strategy against colon cancer.Int J Nanomedicine. 7, pp. 95 - 107. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,5

14 FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; RAUL ORTIZ QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAFAEL LOMAS VEGA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA; JUAN ANTONIO MÉRIDA VELASCO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT. Development and morphogenesis of human wrist joint during embryonic and early fetal period. Journal of Anatomy. 220 - 6, pp. 580 - 590. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico **Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1,088

RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; PABLO ALVAREZ ARANEGA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Gef gene therapy enhances the therapeutic efficacy of cytotoxics in colon cancer cells. Biomed Pharmacother. 66 - 7, pp. 563 - 567. 2012. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0753332212000637.

Tipo de producción: Artículo científico

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; PABLO ALVAREZ ARANEGA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ TASSI; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. How is gene transfection able to improve current chemotherapy? The role of combined therapy in cancer treatment. Current Medicinal Chemistry. 19 - 12, pp. 1870 - 1888. 2012. Disponible en Internet en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22414080.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,1

17 CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAQUEL LUQUE CARO; RAUL ORTIZ QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; BEATRIZ GONZÁLEZ ASTORGA; Aranega, Antonia. Modulation of multidrug resistance gene expression in peripheral blood mononuclear cells of lung cancer patients and evaluation of their clinical significance. Int J Mol Sci. 13 - 12, pp. 16624 - 16635. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,5

18 RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; Alvarez-guisado, Pablo; OCTAVIO CABA PÉREZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. New Gene Therapy Strategies for Cancer Treatment: A Review







of Recent Patents.Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery. xx - xx, pp. xxxx - xxxx. 2012. Disponible en

Internet en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22339358>.

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,7

19 OCTAVIO CABA PÉREZ. The selective cytotoxic activity in breast cancer cells by an anthranilic alcohol-derived acyclic 5-fluorouracil O,N-acetal is mediated by endoplasmic reticulum stress-induced apoptosis. European Journal of Medicinal Chemistry. 50, pp. 376 - 382. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,5

OCTAVIO CABA PÉREZ; MÓNICA DÍAZ GAVILÁN; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; MIGUEL ANGEL GALLO MEZO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; JOAQUIN MARÍA CAMPOS ROSA. Anticancer activity and cDNA microarray studies of a (RS)-1,2,3,5-tetrahydro-4,1-benzoxazepine-3-yl]-6-chloro-9H-purine, and an acyclic (RS)-O,N-acetalic 6-chloro-7H-purine. European Journal of Medicinal Chemistry. 46, pp. 3802 - 3809. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.346

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO RÍOS GUADIX; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; MACARENA PERAN QUESADA; HOURIA BOULAIZ TASSI; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; Álvarez-Aránega, Pablo; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Differentiation of intestinal epithelial cells mediated by cell confluence and/or exogenous nucleoside supplementation. Cells Tissues Organs. 191 - 6, pp. 478 - 488. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.302

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; RAUL ORTIZ QUESADA; HOURIA BOULAIZ TASSI; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JUAN LUIS RAMOS MARTIN; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Gef gene therapy enhances the therapeutic efficacy of doxorubicin to combat growth of MCF-7 breast cancer cells. Cancer Chemotherapy and Pharmacology. 66, pp. 69 - 78. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.759

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; MANUEL PICÓN RUIZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MACARENA PERAN QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Promotion of human adipose-derived stem cell proliferation mediated by exogenous nucleosides. Cell Biology International. 34 - 9, pp. 917 - 924. 2010. Disponible en Internet en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20522021.

Tipo de producción: Artículo científico **Fuente de impacto:** WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.747







ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ TASSI; IGNACIO MARTIN TAMAYO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Release of α-actin into serum after skeletal muscle damage. Biology of Sport. 27, pp. 263 - 268. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 0.150

MÓNICA DÍAZ GAVILÁN; JOSÉ ANTONIO GÓMEZ VIDAL; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; MIGUEL ANGEL GALLO MEZO; ANTONIO ESPINOSA UBEDA; JOAQUIN MARÍA CAMPOS ROSA. Anticancer activity of (1,2,3,5-tetrahydro-4,1-benzoxazepine-3-yl)-pyrimidines and -purines against the MCF-7 cell line: Preliminary cDNA microarray studies. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters. 18 - 4, pp. 1457 - 1460. 2008. Disponible en Internet en: https://dx.doi.org/10.1016/j.bmcl.2007.12.070.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.531

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; Prado-,J.; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Melguizo-,C.; JUAN LUIS RAMOS MARTIN; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; Rama-,A.; Ortiz-,R; RAUL ORTIZ QUESADA; HOURIA BOULAIZ TASSI; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; Rodriguez-Serrano-,F.; Caba-,Octavio; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSE JUAN RODRIGUEZ HERVA; Ramos-, Juan Luis; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Combined therapy using suicide gef gene and paclitaxel enhances growth inhibition of multicellular tumour spheroids of A-549 human lung cancer cells. International Journal of Oncology. 33 - 1, pp. 121 - 127. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.234

Nuñez-,M. Carmen; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; Gallo-,M.A.; Espinosa-, A.; Campos-, J.6'-Chloro-7- or 9-(2,3-dihydro-5H-4,1-benzoxathiepin-3-yl)-7H- or 9H-purines and their corresponding sulfones as a new family of cytotoxic drugs. Tetrahedron. 63 - 1, pp. 183 - 190. 2007. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/b6thr-4m6sb8s-18/2/6c2b338dd75f7901f31abbdd62d8d135.

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.869

ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ TASSI; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; OCTAVIO CABA PÉREZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; IGNACIO MARTIN TAMAYO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Role of alpha-actin in muscle damage of injured athletes in comparison with traditional markers. British Journal of Sports Medicine. 41 - 7, pp. 442 - 446. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.463







HOURIA BOULAIZ TASSI; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MACARENA PERAN QUESADA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Tumour malignancy loss and cell differentiation are associated with induction of gef gene in human melanoma cells. British Journal of Dermatology. pp. XXXX - XXXX. 2007.

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

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.503

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; Campos-, J.; Madeddu-, Roberto; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Montella-,A; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Differentiation: an encouraging approach to anticancer therapy.Italian Journal of Anatomy and Embryology. 111 - 1, pp. 45 - 64. 2006. Disponible en Internet en: http://www.scopus.com/scopus/inward/record.url?eid=2-s2.0-337444631018partnerid=40&rel=r5.6.0>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,069

JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; PABLO ANTONIO GALINDO MORENO; Avila-Ortiz, Gustavo; OCTAVIO CABA PÉREZ; ELENA SANCHEZ FERNANDEZ; Wang-, Hom-Lay. Flow cytometric and morphological characterization of platelet-rich plasma gel. Clinical Oral Implants Research. 17 - 6, pp. 687 - 693. 2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1111/j.1600-0501.2006.01179.x.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.497

32 ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; SALVIO SERRANO ORTEGA; Serrano-, Salvio; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Prognostic value of RT-PCR tyrosinase detection in peripheral blood of melanoma patients. Disease Markers. 22 - 3, pp. 175 - 181. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.438

ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; HOURIA BOULAIZ TASSI; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; PAULINO PADIAL PUCHE; OCTAVIO CABA PÉREZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Release of alpha-actin into serum after skeletal muscle damage. British Journal of Sports Medicine. 39 - 11, pp. 830 - 834. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.855

Laura Cabeza Montilla; Gloria Perazzoli; RAUL ORTIZ QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Nanomaterials and Cancer Therapy. Nanotechnology and Drug Delivery. 2, pp. 228 - 256. 2016.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro







RAUL ORTIZ QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Nanomatherials and cancer therapy. Nanotechnology and drug delivery. 2014.

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; PABLO ALVAREZ ARANEGA; OCTAVIO CABA PÉREZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. New gene therapy strategies for cáncer treatment: A review of recent patents. Topics in anti-cancer research. 3 - 3, pp. 272 - 318. 2014.

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; HOURIA BOULAIZ TASSI; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; MACARENA PERAN QUESADA; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS. New trends in gene therapy for breast cancer. Gene therapy and cancer research trends. 1, pp. 9 - 96. 2008. Disponible en Internet en: https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=6147.

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. GABAAR lateral mobility and localization. Amino acid receptor research. 6, pp. 165 - 190. 2007. Disponible en Internet en: https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=5993.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; HOURIA BOULAIZ TASSI; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; RAUL ORTIZ QUESADA; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JOAQUIN MARÍA CAMPOS ROSA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Nutritional role of nucleotides in physiological and pathological conditions. Research advances in nutrition. pp. 25 - 41. 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; MACARENA PERAN QUESADA; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Overview of the use of skeletal muscle markers for damage detection in sportspeople. Sport and exercise psychology research advances. pp. 251 - 292. 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; MACARENA PERAN QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JOAQUIN MARÍA CAMPOS ROSA; FRANCISCO JESÚS GONZÁLEZ SÁNCHEZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MARÍA CELIA







VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; VENTURA-, CARLO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Therapeutic potential of differentiation in cancer and normal stem cells. New cell differentiation research topics. pp. 7 - 77. 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

42 ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ TASSI; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Detección de células melánicas en sangre periférica mediante RT-PCR en pacientes con melanoma maligno. Avances en oncología básica y aplicada. pp. 367 - 382. 2006.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; HOURIA BOULAIZ TASSI; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; MACARENA PERAN QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Resistencia a multidrogas en cáncer mediada por p-glicoproteína. Avances en oncología básica y aplicada. pp. 265 - 285. 2006.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; HOURIA BOULAIZ TASSI; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; OCTAVIO CABA PÉREZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES. Vectores virales y no virales útiles en la terapia génica del cáncer. Avances en oncología básica y aplicada. pp. 583 - 602. 2006. Disponible en Internet en: http://www.primeravistalibros.com/framePDF.jsp?idLibro=2205&fichero=cod2205indice.pdf&id=1772718914.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; HOURIA BOULAIZ TASSI; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Gene therapy and cancer research trends. NOVA SCIENCE PUBLISHERS, 2008. ISBN 978-1-60021-969-6

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

46 OCTAVIO CABA PÉREZ. Potencial terapéutico de nuevos fármacos antitumorales: Estudio sobre líneas celulares epiteliales. Universidad de Granada, 2007. ISBN 84-338-4171-8

Tipo de producción: Libro o monografía científica Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Implication of MGMT, MMR, P-Glycoprotein and CD133 Expression as Potential Mechanisms of Temozolomide Resistance In Glioblastoma Cell Lines.

Nombre del congreso: Il SIMPOSIO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA SEQT

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: CSIC MADRID.

Fecha de celebración: 2015

Gloria Perazzoli; RAUL ORTIZ QUESADA; Laura Cabeza Montilla; OCTAVIO CABA PÉREZ; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO.







2 Título del trabajo: Cytokines Profile Expression in Pancreatic Cancer Patients

Nombre del congreso: 22nd IUBMB & 37th FEBS Congress. From Single Molecules to Systems Biology.

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Seville, Spain,

Fecha de celebración: 2012

CAROLINA TORRES PERALES; SONIA PERALES ROMERO; ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES; MARÍA JOSÉ ALEJANDRE PÉREZ; JOSÉ IGLESIAS GÓMEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANTONIO LUIS IRIGOYEN MEDINA; FRANCISCO MANUEL ORTUÑO GUZMÁN; ANA LINARES GIL. "Cytokines Profile Expression in Pancreatic Cancer Patients". En: The FEBS Journal. 279, pp. 1 - 608. 01/09/2012. ISBN ISSN 1742-464X

3 Título del trabajo: INCREASE OF ADRIAMYCIN CITOTOXIC ACTIVITY BY ADRIAMYCIN-LOADING INTO NANOPARTICLES FOR BREAST CANCER

Nombre del congreso: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: MADRID-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2011

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; Laura Cabeza Montilla; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; RAUL ORTIZ QUESADA; PABLO ALVAREZ ARANEGA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; OCTAVIO CABA PÉREZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; VISITACIÓN GALLARDO LARA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

4 Título del trabajo: Potencial terapéutico antitumoral de nuevos merosesquiterpenos sintéticos

Nombre del congreso: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: MADRID-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2011

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; ANTONIO TORRES DE PINEDO; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; MACARENA PERAN QUESADA; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

5 Título del trabajo: E PHAGUE GENE TRANSFECTION ENHANCES SENSITIVITY OF LUNG AND COLON CANCER CELLS TO CHEMOTHERAPEUTIC AGENTS

Nombre del congreso: 15TH WORDL CONGRESS ON ADVANCES IN ONCOLOGY () (.2010.GRECIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: GRECIA,

Fecha de celebración: 2010

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; PABLO ALVAREZ ARANEGA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAQUEL LUQUE CARO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MIGUEL BURGOS POYATOS; JUAN LUIS RAMOS MARTIN; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "E PHAGUE GENE TRANSFECTION ENHANCES SENSITIVITY OF LUNG AND COLON CANCER CELLS TO CHEMOTHERAPEUTIC AGENTS". En: PROCCEDINGS OF THE ABSTRACTS OF THE 15TH WORDL CONGRESS ON ADVANCES IN ONCOLOGY. pp. S72 - S72.

6 Título del trabajo: ENHANCEMENT OF MESENCHYMAL STEM CELL EXPANSION BY NUCLEOSIDE SUPPLEMENTATION OF CULTURE MEDIA

Nombre del congreso: PRIMER ENCUENTRO INTERNACIONAL VIRTUAL DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS () (.2009.ONLINE)







Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: ONLINE, Fecha de celebración: 2009

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ENHANCEMENT OF MESENCHYMAL STEM CELL EXPANSION BY NUCLEOSIDE SUPPLEMENTATION OF CULTURE MEDIA". En: PRIMER ENCUENTRO INTERNACIONAL VIRTUAL DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS. pp. 55 - 55.

7 Título del trabajo: THE CYTOTOXIC ACTIVITY OF THE PHAGE E PROTEIN SUPPRESS THE GROWTH OF MURINE B16 MELANOMAS IN VITRO AND IN VIVO

Nombre del congreso: JOINT ECCO 15 - 34TH ESMO MULTIDISCIPLINARY CONGRESS ()

(.2009.BERLIN)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: BERLIN, Fecha de celebración: 2009

RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "THE CYTOTOXIC ACTIVITY OF THE PHAGE E PROTEIN SUPPRESS THE GROWTH OF MURINE B16 MELANOMAS IN VITRO AND IN VIVO". En: JOINT ECCO 15 - 34TH ESMO MULTIDISCIPLINARY CONGRESS. 7, pp. 579 - 579.

8 Título del trabajo: A SYNTHETIC URACIL DERIVATIVE WITH ANTITUMOR ACTIVITY THRROUGH DECREASING CYCLIN D1 IN MCF-7 CELLS

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO

(ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "A SYNTHETIC URACIL DERIVATIVE WITH ANTITUMOR ACTIVITY THRROUGH DECREASING CYCLIN D1 IN MCF-7 CELLS". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 12 - 13.

9 Título del trabajo: ACCIÓN BIOLÓGICA DEL PLASMA RICO EN PLAQUETAS MEDIANTE LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE LOS FACTORES DE CRECIMIENTO PLAQUETARIOS

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Bucal Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: GRANADA,

López-Martínez, Jesús; Avila-Ortiz, Gustavo; OCTAVIO CABA PÉREZ; Galiano-Cañadas, Lidia; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; PABLO ANTONIO GALINDO MORENO; ELENA SANCHEZ FERNANDEZ. "ACCIÓN BIOLÓGICA DEL PLASMA RICO EN PLAQUETAS MEDIANTE LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE LOS FACTORES DE CRECIMIENTO PLAQUETARIOS". pp. 26 - 26.

10 Título del trabajo: ACTION OF EXOGENOUS NUCLEOSIDES ON INTESTINAL EPITHELIAL PROLIFERATION

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA (22.2005.MURCIA,

ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,







FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; INES ISABEL SUAREZ VERGARA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ANTONIO RÍOS GUADIX; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ACTION OF EXOGENOUS NUCLEOSIDES ON INTESTINAL EPITHELIAL PROLIFERATION". En: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 135 - 135.

11 Título del trabajo: ADDICTIVE CYTOTOXIC EFFECT OF APOPTIN AND CHEMOTHERAPEITIC AGENTS, ON MCF-7 BREAST CANCER CELLS

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO

(ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

HOURIA BOULAIZ TASSI; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; RAUL ORTIZ QUESADA; LUIS ÁLVAREZ GUISADO. "ADDICTIVE CYTOTOXIC EFFECT OF APOPTIN AND CHEMOTHERAPEITIC AGENTS, ON MCF-7 BREAST CANCER CELLS". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 00 - 00.

12 Título del trabajo: ALGORITHMS-BASED MODELING OF MYOCARDIAL DEVELOPMENT **Nombre del congreso**: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; Álvarez-Aránega, Pablo; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MACARENA PERAN QUESADA; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ALBERTO PRIETO ESPINOSA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ALGORITHMS-BASED MODELING OF MYOCARDIAL DEVELOPMENT". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 00 - 00.

Título del trabajo: ANATOMY IN PHYSIOTHERAPY GRADUATE FORMATION. PEDAGOGIC EVALUATION AND ITS ADAPTATION TO THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MACARENA PERAN QUESADA; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ANATOMY IN PHYSIOTHERAPY GRADUATE FORMATION. PEDAGOGIC EVALUATION AND ITS ADAPTATION TO THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 00 - 00.

14 Título del trabajo: ANATOMY IN PHYSIOTHERAPY GRADUATE FORMATION. PEDAGOGIC VALUATION AND ITS ADAPTATION TO THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA **Nombre del congreso:** XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MACARENA PERAN QUESADA; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ANATOMY IN PHYSIOTHERAPY GRADUATE FORMATION. PEDAGOGIC VALUATION AND ITS ADAPTATION TO







THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 00 - 00.

Título del trabajo: ANATOMY INSTRUCTION IN PHYSIOTHERAPY STUDENTS: PRELIMINARY STUDY IN THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA

Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2) (2.2006.MADRID)

Ámbito geográfico: Internacional no UE Tipo evento: Congreso CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ANATOMY INSTRUCTION IN PHYSIOTHERAPY STUDENTS: PRELIMINARY STUDY IN THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA". En: II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY, pp. 54 - 54.

16 Título del trabajo: ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA; TRABAJO INDIVIDUAL SOBRE UN SOPORTE MULTIMEDIA COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN EL CONTEXTO DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR (EEES)

Nombre del congreso: JORNADAS DE INVESTIGACION EN DOCENCIA UNIVERSITARIA (5) (5.2007.ALICANTE)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALICANTE.

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; MACARENA PERAN QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA; TRABAJO INDIVIDUAL SOBRE UN SOPORTE MULTIMEDIA COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN EL CONTEXTO DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR (EEES)". En: LA CONSTRUCCIÓN COLEGIADA DEL MODELO DOCENTE UNIVERSITARIO DEL SIGLO XXI = LA CONSTRUCCIÓ COL.LEGIADA DEL MODEL DOCENT UNIVERSITARI DEL SEGLE XXI / V JORNADAS DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA, pp. 27 - 27. ISBN 9788469077238

17 Título del trabajo: ANTITUMOR ACTIVITY OF GEF GENE IS INDUCED BY AN INCREASE IN ER, PR AND P53 AND A DECREASE IN KI-67 AND C-ERB-2 EXPRESSIONS IN MCF-7 BREAST CANCER

Nombre del congreso: 15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY. () (.2009.MADRID) Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE HOURIA BOULAIZ TASSI; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MACARENA PERAN QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ALBERTO RAMÍREZ RIVERA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ANTITUMOR ACTIVITY OF GEF GENE IS INDUCED BY AN INCREASE IN ER, PR AND P53 AND A DECREASE IN KI-67 AND C-ERB-2 EXPRESSIONS IN MCF-7 BREAST CANCER CELLS". En: 15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY.. pp. 000 - 000.

18 Título del trabajo: ANÁLISIS MOLECULAR DE APOPÓSIS INDUCIDA POR ERLOTINIB/GENCITABINA EN CULTIVOS CELULARES DE CÁNCER DE PÁNCREAS.

Nombre del congreso: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (33)

(33.2010.CORDOBA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: CORDOBA,

CAROLINA TORRES PERALES; SONIA PERALES ROMERO; ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES; MARÍA JOSÉ ALEJANDRE PÉREZ; JOSÉ IGLESIAS GÓMEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS







PRADOS SALAZAR; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANTONIO LUIS IRIGOYEN MEDINA; ANA LINARES GIL. "ANÁLISIS MOLECULAR DE APOPÓSIS INDUCIDA POR ERLOTINIB/GENCITABINA EN CULTIVOS CELULARES DE CÁNCER DE PÁNCREAS.". En: SEBBM 2010. pp. 109 - 109.

19 Título del trabajo: ASSOCIATION BETWEEN EXPRESSION OF THE MDR 1 GENE AND EXPOSURE TO TAXOL AND CARBOPLATIN DRUGS IN LUNG CANCER

Nombre del congreso: 61 MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY ()

(.2007.SASSARY)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: SASSARY,

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; RAUL ORTIZ QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS. "ASSOCIATION BETWEEN EXPRESSION OF THE MDR 1 GENE AND EXPOSURE TO TAXOL AND CARBOPLATIN DRUGS IN LUNG CANCER". En: 61 MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY, pp. 181 - 181.

20 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE LOS FACTORES DE CRECIMIENTO PRESENTES EN EL PLASMA RICO EN PLAQUETAS

Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORAL Y

MAXILOFACIAL

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: valencia, ESPAÑA,

PABLO ANTONIO GALINDO MORENO; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; Avila-, Gustavo; OCTAVIO CABA PÉREZ. "CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE LOS FACTORES DE CRECIMIENTO PRESENTES EN EL PLASMA RICO EN PLAQUETAS". En: III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA BUCAL. 1, pp. 85 - 85.

21 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE LOS FACTORES DE CRECIMIENTO PRESENTES EN SALIVA DE SUJETOS NORMALES

Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORAL Y

MAXILOFACIAL

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: valencia, ESPAÑA,

Martin-Vera, Pedro; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ. "CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE LOS FACTORES DE CRECIMIENTO PRESENTES EN SALIVA DE SUJETOS NORMALES". En: III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA BUCAL. pp. 000 - 000.

22 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE LOS FACTORES DE CRECIMIENTO PRESENTES EN SALIVA DE SUJETOS NORMALES

Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORAL Y

MAXILOFACIAL

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: valencia, ESPAÑA,

Martin-Vera, Pedro; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE LOS FACTORES DE CRECIMIENTO PRESENTES EN SALIVA DE SUJETOS NORMALES". En: III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA BUCAL. 1, pp. 000 - 000.







23 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DEL PLASMA RICO EN PLAQUETAS Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORAL Y

MAXILOFACIAL

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: valencia, ESPAÑA,

Avila-, Gustavo; Sanchez-Cobo, Esther Nelida; OCTAVIO CABA PÉREZ; PABLO ANTONIO GALINDO MORENO; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO. "CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DEL PLASMA RICO EN PLAQUETAS". En: III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA BUCAL. pp. 72 - 72.

24 Título del trabajo: CDNA MICROARRAY STUDIES ON

(1,2,3,5-TETRAHYDRO-4,1-BENZOXAZEPINE-3-YL)-PYRIMIDINES AND -PURINES AGAINST THE MCF-7 CELL LINE

Nombre del congreso: NINTH TETRAHEDRON SYMPOSIUM, CHALLENGES IN ORGANIC AND BIOORGANIC CHEMISTRY, () (.2008.BERKELEY (EE.UU))

Ámbito geográfico: Internacional no UE Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: BERKELEY (EE.UU),

JOAQUIN MARÍA CAMPOS ROSA; MÓNICA DÍAZ GAVILÁN; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; MIGUEL ANGEL GALLO MEZO; ANTONIO ESPINOSA UBEDA. "CDNA MICROARRAY STUDIES ON (1,2,3,5-TETRAHYDRO-4,1-BENZOXAZEPINE-3-YL)-PYRIMIDINES AND -PURINES AGAINST THE MCF-7 CELL LINE". En: NINTH TETRAHEDRON SYMPOSIUM, CHALLENGES IN ORGANIC AND BIOORGANIC CHEMISTRY,. pp. 000 - 000.

25 Título del trabajo: CLASSICAL CYTOTOXIC THERAPY IN LUNG CANCER PATIENTS INDUCES MDR 1 GENE EXPRESSION IN PERIPHERAL BLOOD

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso **Ambito geográfico:** Nacional

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAQUEL LUQUE CARO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; RAUL ORTIZ QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MACARENA PERAN QUESADA; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "CLASSICAL CYTOTOXIC THERAPY IN LUNG CANCER PATIENTS INDUCES MDR 1 GENE EXPRESSION IN PERIPHERAL BLOOD". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 130 - 130.

26 Título del trabajo: CONSTRUCTION OF A NEW RECOMBINAT ADENOVIRUS. POSSIBLE USES IN **GENE THERAPY**

Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2) (2.2006.MADRID)

Tipo evento: Congreso **Ambito geográfico:** Internacional no UE

MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "CONSTRUCTION OF A NEW RECOMBINAT ADENOVIRUS. POSSIBLE USES IN GENE THERAPY". En: II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY, pp. XX - XX.

27 Título del trabajo: DESARROLLO DE UN MATERIAL MULTIMEDIA APLICABLE A LA DOCENCIA DEL ÁREA DE ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA EN EL CONTEXTO DEL ESPACIO EUROPEO DE **EDUCACIÓN SUPERIOR**

Nombre del congreso: III JORNADAS INTERNACIONALES DE INNOVACIÓN UNIVERSITARIA () (.2006.MADRID)







Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MACARENA PERAN
QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ
TASSI; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO
CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ;
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS. "DESARROLLO DE UN MATERIAL MULTIMEDIA APLICABLE A LA
DOCENCIA DEL ÁREA DE ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA EN EL CONTEXTO DEL ESPACIO
EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR". En: ACTAS DE LAS III JORNADAS INTERNACIONALES DE
INNOVACION UNIVERSITARIA. pp. 34 - 34.

Título del trabajo: DESARROLLO DE UN MODELO BIOINFORMÁTICO BASADO EN ALGORITMOS: HERRAMIENTA PREDICTIVA DEL COMPORTAMIENTO DE LAS CÉLULAS MADRE PARA LA DIFERENCIACIÓN MIOCÁRDICA EN BASE A FACTORES DE INDUCCIÓN EXÓGENOS Nombre del congreso: JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA () (.2008.SEVILLA)

Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Autonómica
FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; Álvarez-Aránega, Pablo; OCTAVIO CABA PÉREZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; IGNACIO ROJAS RUIZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

29 Título del trabajo: DESARROLLO DE UNA NUEVA ESTRATEGIA DE TERAPIA GÉNICA: EFECTO ANTITUMORAL DEL GENES ¿KILLER; E EN MELANOMA

Nombre del congreso: IX JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: CÁDIZ,

RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; PABLO ALVAREZ ARANEGA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

Título del trabajo: DETECTION OF CIRCULATING TUMOR CELLS IN PATIENTS WITH MELANOMA BY RT-PCR: CORRELATION WITH CLINICAL STAGE, TUMOR THICKNESS AND HISTOLOGICAL TYPE **Nombre del congreso:** XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA () (.2005.MURCIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: MURCIA, España,

ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; INES ISABEL SUAREZ VERGARA; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "DETECTION OF CIRCULATING TUMOR CELLS IN PATIENTS WITH MELANOMA BY RT-PCR: CORRELATION WITH CLINICAL STAGE, TUMOR THICKNESS AND HISTOLOGICAL TYPE". En: XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA. pp. 000 - 000.

31 Título del trabajo: DEVELOPMENT OF A BIOINFORMATIC MODEL AS A PREDICTIVE TOOL OF MYOCARDIAL DIFFERENTIATION OF STEM CELLS MEDIATED BY EXOGENOUS FACTORS Nombre del congreso: SIXTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STEM CELL THERAPY AND CARDIOVASCULAR INNOVATIONS () (.2009.MADRID)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; Álvarez-Aránega, Pablo; M. ÁNGELES TRUJILLO PÉREZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; IGNACIO ROJAS RUIZ; Héctor Pomares; MANUEL PICÓN RUIZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "DEVELOPMENT OF A BIOINFORMATIC MODEL AS A PREDICTIVE TOOL OF MYOCARDIAL DIFFERENTIATION OF STEM CELLS MEDIATED BY EXOGENOUS FACTORS". En: SIXTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STEM CELL THERAPY AND CARDIOVASCULAR INNOVATIONS. pp. 0 - 0.







32 Título del trabajo: DEVELOPMENT OF A BIOINFORMATIC MODEL AS A PREDICTIVE TOOL OF MYOCARDIAL DIFFERENTIATION OF STEM CELLS MEDIATED BY EXOGENOUS FACTORS

Nombre del congreso: SIXTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STEM CELL THERAPY AND

CARDIOVASCULAR INNOVATIONS () (.2009.MADRID)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "DEVELOPMENT OF A BIOINFORMATIC MODEL AS A PREDICTIVE TOOL OF MYOCARDIAL DIFFERENTIATION OF STEM CELLS MEDIATED BY EXOGENOUS FACTORS". En: SIXTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STEM CELL THERAPY AND CARDIOVASCULAR INNOVATIONS. pp. 0 - 0.

Título del trabajo: DEVELOPMENT OF CHICK CARDIOMYOCYTES: MODULATION OF INTERMEDIATE FILAMENTS BY ALL-TRANS AND 13-CIS RETINOIC ACID

Nombre del congreso: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA () (.2005.MURCIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: MURCIA, España,

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ TASSI; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; INES ISABEL SUAREZ VERGARA; OCTAVIO CABA PÉREZ; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "DEVELOPMENT OF CHICK CARDIOMYOCYTES: MODULATION OF INTERMEDIATE FILAMENTS BY ALL-TRANS AND 13-CIS RETINOIC ACID". En: XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA. pp. 58 - 59.

34 Título del trabajo: DIFFERENTIATION OF IEC-6 CELLS BY EXOGENOUS NUCLEOSIDES **Nombre del congreso:** ACTO DE CELEBRACIÓN DEL CENTENERIO DEL NACIMIENTO DE SEVERO OCHOA () (.2005.MADRID)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

OCTAVIO CABA PÉREZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ TASSI; INES ISABEL SUAREZ VERGARA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ANTONIO RÍOS GUADIX; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "DIFFERENTIATION OF IEC-6 CELLS BY EXOGENOUS NUCLEOSIDES". En: OCHOA, 100 AÑOS: MIRANDO AL FUTURO. pp. 125 - 125.

35 Título del trabajo: DIFFERENTIATION OF THE INTESTINAL EPITHELIUM MEDIATED BY EXOGENOUS NUCLEOSIDES

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA (22.2005.MURCIA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; INES ISABEL SUAREZ VERGARA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; ANTONIO RÍOS GUADIX; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "DIFFERENTIATION OF THE INTESTINAL EPITHELIUM MEDIATED BY EXOGENOUS NUCLEOSIDES". En: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 134 - 134.

Título del trabajo: Development of formative program aimed to beginner teachers in the faculty of medicine

Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, ESPANA,







MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; PABLO ALVAREZ ARANEGA; Rodríguez-serrano, Fernándo; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ TASSI; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "Development of formative program aimed to beginner teachers in the faculty of medicine". En: EUROPEAN JOURNAL OF ANATOMY. 17 supp1, pp. 34 - 34. 16/12/2013.

37 Título del trabajo: Doxorubicin-loaded poly(e-caprolactone) nanoparticles to improve drug antitumor effect

Nombre del congreso: NanoSpain Conference 2017

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Donostia - San Sebastián (España),

Laura Cabeza Montilla; RAUL ORTIZ QUESADA; Julia Jiménez-López; Gloria Perazzoli; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; María del Carmen Leiva Arrabal; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANGEL VICENTE DELGADO MORA; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO.

38 Título del trabajo: Doxorubicin-loaded poly(e-caprolactone) nanoparticles to improve drug antitumor effect

Nombre del congreso: Nanospain Conference 2017

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: San Sebastián, España,

Laura Cabeza Montilla; RAUL ORTIZ QUESADA; Gloria Perazzoli; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; María del Carmen Leiva Arrabal; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANGEL VICENTE DELGADO MORA; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO.

39 Título del trabajo: EFECTO DE ALTERACIONES DE PROTEÍNAS DE LA FAMILIA RAS EN LA SENSIBILIDAD FRENTE A LOS TRATAMIENTOS EN CULTIVOS CELULARES DE CÁNCER DE **PÁNCREAS**

Nombre del congreso: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

Tipo evento: Congreso

CAROLINA TORRES PERALES; SONIA PERALES ROMERO; ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES; MARÍA JOSÉ ALEJANDRE PÉREZ; JOSÉ IGLESIAS GÓMEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANTONIO LUIS IRIGOYEN MEDINA; ANA LINARES GIL.

40 Título del trabajo: EMBRYO-FETAL DEVELOPMENT BY ECHOGRAPHY

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA (22.2005.MURCIA,

ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR: Sabatel López-. Rosa Mª: CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO: ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; OCTAVIO CABA PÉREZ; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "EMBRYO-FETAL DEVELOPMENT BY ECHOGRAPHY". En: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 00 - 00.

41 Título del trabajo: ESPACIO DE EDUCACION SUPERIOR: EXPERIENCIA SOBRE LA ADAPTACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA ANATOMÍA HUMANA EN CIENCIAS DE LA SALUD

Nombre del congreso: III JORNADAS INTERNACIONALES DE INNOVACIÓN UNIVERSITARIA () (.2006.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA; MACARENA PERAN QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; FIDEL MARÍA







HITA CONTRERAS. "ESPACIO DE EDUCACION SUPERIOR: EXPERIENCIA SOBRE LA ADAPTACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA ANATOMÍA HUMANA EN CIENCIAS DE LA SALUD". En: ACTAS DE LAS III JORNADAS INTERNACIONALES DE INNOVACION UNIVERSITARIA. pp. 35 - 35.

42 Título del trabajo: ESTUDIO DE NUEVOS MARCADORES PREDICTIVOS DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO EN CÁNCER DE PULMÓN. MOLÉCULAS RELACIONADAS CON LA RESISTENCIA

Nombre del congreso: IX JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Ciudad de celebración: CÁDIZ,

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Álvarez-Aránega, Pablo; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; RAUL ORTIZ QUESADA; RAQUEL LUQUE CARO; OCTAVIO CABA PÉREZ; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

Título del trabajo: EVALUATION OF A-ACTIN AFTER HIGH-LEVEL COMPETITTION MATCH.

Nombre del congreso: FIMS WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE (30) (30.2008.BARCELONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR;

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ

TASSI; OCTAVIO CABA PÉREZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; MARÍA

CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

"EVALUATION OF A-ACTIN AFTER HIGH-LEVEL COMPETITTION MATCH.". En: XXX FIMS WORLD

CONGRESS OF SPORTS MEDICINE, pp. XX - XX.

44 Título del trabajo: EXOGENOUS NUCLEOSIDES PROMOTE FAT-DERIVED MESENCHIMAL STEM CELL PROLIFERATION

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; Álvarez-Aránega, Pablo; RAUL ORTIZ QUESADA; MACARENA PERAN QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "EXOGENOUS NUCLEOSIDES PROMOTE FAT-DERIVED MESENCHIMAL STEM CELL PROLIFERATION". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 00 - 00.

45 Título del trabajo: EXPRESSION OF MAJOR HISTOCOMPATIBILITY CLASS I ANTIGENS IS MODULATED BY P-GLYCOPROTEIN TRANSPORTER: IMPLICATIONS IN MUSCULAR DIFFERENTIATION.

Nombre del congreso: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA () (.2005.MURCIA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: MURCIA, España,

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; Madeddu-, Roberto; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "EXPRESSION OF MAJOR HISTOCOMPATIBILITY CLASS I ANTIGENS IS MODULATED BY P-GLYCOPROTEIN TRANSPORTER: IMPLICATIONS IN MUSCULAR DIFFERENTIATION.". En: XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA. pp. 00 - 00.

46 Título del trabajo: Estudio de patrones de expresión génica en sangre periférica de pacientes con adenocarcinoma de páncreas para determinar potenciales biomarcadores de respuesta a tratamiento **Nombre del congreso:** IX Jornadas Andaluzas Salud Investiga







Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: - CÁDIZ, ESPAÑA,

OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; PABLO ALVAREZ ARANEGA; IGNACIO ROJAS RUIZ; JAVIER PEREZ FLORIDO; CAROLINA TORRES PERALES; SONIA PERALES ROMERO; JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANA LINARES GIL; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

47 Título del trabajo: Estudio de patrones de expresión génica en sangre periférica de pacientes con adenocarcinoma de páncreas para diagnóstico precoz de la enfermedad

Nombre del congreso: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; PABLO ALVAREZ ARANEGA; RAUL ORTIZ QUESADA; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; IGNACIO ROJAS RUIZ; JAVIER PEREZ FLORIDO; CAROLINA TORRES PERALES; SONIA PERALES ROMERO; ANA LINARES GIL; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

48 Título del trabajo: GABAAR LATERAL MOBILITY AND LOCALIZATION

Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN &

IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2) (2.2006.MADRID)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

MACARENA PERAN QUESADA; HOURIA BOULAIZ TASSI; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "GABAAR LATERAL MOBILITY AND LOCALIZATION". En: II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY. pp. X - X.

49 Título del trabajo: IMPLEMENTATION OF A JUNIOR FACULTY MENTORING PROGRAM IN MEDICINE FORMATION

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO

(ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; MACARENA PERAN QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "IMPLEMENTATION OF A JUNIOR FACULTY MENTORING PROGRAM IN MEDICINE FORMATION". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 00 - 00.

Título del trabajo: IMPLICATION OF THE ORGANIZATION OF THE SUBJECTS, AS WELL AS THE PEDAGOGICAL RESOURCES USED IN ITS TEACHING, ON THE EDUCATIONAL-LEARNING PROCESS IN ANATOMY

Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN &

IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2) (2.2006.MADRID)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JUAN ANTONIO MARCHAL
CORRALES; MACARENA PERAN QUESADA; HOURIA BOULAIZ TASSI; FIDEL MARÍA HITA
CONTRERAS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MARÍA
CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL
ORTIZ QUESADA; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA
ARÁNEGA JIMÉNEZ. "IMPLICATION OF THE ORGANIZATION OF THE SUBJECTS, AS WELL AS THE
PEDAGOGICAL RESOURCES USED IN ITS TEACHING, ON THE EDUCATIONAL-LEARNING PROCESS
IN ANATOMY". En: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN AND IRELAND
AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY. pp. 000 - 000.







Título del trabajo: IMPORTANCE OF METHYLATION PATTERNS IN THE OSTEOGENIC AND MYOGENIC DIFFERENTIATION OF ADULT STEM CELL FROM ADIPOSE TISSUE IN REGENERATIVE BIOMEDICINE

Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, ESPANA,

RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; OCTAVIO CABA PÉREZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; Gloria

Perazzoli; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT.

52 Título del trabajo: INCREMENTO DE LA ACTIVIDAD CITOTÓXICA DE ADRIAMICINA EN CÁNCER

MEDIANTE EL USO DE NANOPARTÍCULAS DE CIANOACRILATO

Nombre del congreso: IX JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: CÁDIZ,

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; RAUL ORTIZ QUESADA; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; OCTAVIO CABA PÉREZ; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

Título del trabajo: INCREMENTO DE LA ACTIVIDAD CITOTÓXICA DE LA ADRIAMICINA VEHICULIZADA MEDIANTE NANOPARTÍCULAS EN CÁNCER DE MAMA

Nombre del congreso: XXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA ()

(.2011.MADRID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; Cabeza-, Laura; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; RAUL ORTIZ QUESADA; PABLO ALVAREZ ARANEGA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; VISITACIÓN GALLARDO LARA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "INCREMENTO DE LA ACTIVIDAD CITOTÓXICA DE LA ADRIAMICINA VEHICULIZADA MEDIANTE NANOPARTÍCULAS EN CÁNCER DE MAMA". En: XXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. pp. 1 - 2.

Título del trabajo: ISOLATION AND DIFFERENTIATION OF MESECHYMAL CIRCULATING CELLS FROM PERIPHERAL BLOOD WITH REGENERATIVE POTENTIAL IN CHONDRAL INJURES

Nombre del congreso: 61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY ()

(.2007.SASSARI (ITALIA))

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Ciudad de celebración: SASSARI (ITALIA),

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MACARENA PERAN QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ISOLATION AND DIFFERENTIATION OF MESECHYMAL CIRCULATING CELLS FROM PERIPHERAL BLOOD WITH REGENERATIVE POTENTIAL IN CHONDRAL INJURES". En: 61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY. pp. 171 - 171.

Título del trabajo: Implicación de Jagged-1 y Delta-4 en cáncer de colon. Resultados preliminares. **Nombre del congreso:** I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano - Cubanos en Ciencias de la

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; Julia Jiménez-López; ENCARNACION GONZALEZ RODRIGUEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.







Título del trabajo: Induced differentiation of progenitor endothelial cells from patients as regenererative myocardial therapy

Nombre del congreso: 62º CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI ANATOMIA E ISTOLOGIA

() (.2008.VERONA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: VERONA,

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MACARENA PERAN QUESADA; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ELENA LÓPEZ RUIZ; MANUEL PICÓN RUIZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; OCTAVIO CABA PÉREZ; NOELA RODRIGUEZ LOSADA; Jimenez-Navarro, Manuel F; Madeddu-, Roberto; Tolu-,P; Sotgiu-,M.A; Gonzalez-,F.J.; De Teresa-Galván, Eduardo; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "INDUCED DIFFERENTIATION OF PROGENITOR ENDOTHELIAL CELLS FROM PATIENTS AS REGENERERATIVE MYOCARDIAL THERAPY.". En: 62° CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI ANATOMIA E ISTOLOGIA. pp. 184 - 185.

Título del trabajo: Integración de plataformas para el análisis de perfil de expresión génica diferencial en pacientes con cáncer de páncreas

Nombre del congreso: 1st International Congress on Multidisciplinary Health Research

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: - JAÉN, ESPAÑA,

CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; Julia

Jiménez-López; OCTAVIO CABA PÉREZ.

Título del trabajo: Integración de plataformas para el análisis del perfil de expresión génica diferencial en pacientes con cáncer de páncreas

Nombre del congreso: I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la

Salud

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Granada,

CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; Ortuño, Fm; IGNACIO ROJAS RUIZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS

PRADOS SALAZAR.

Título del trabajo: LEARNING AND TEACHING HUMAN ANATOMY THROUGH VIRTUAL REALITY. FUNCTIONAL AND CLINICAL STUDY OF THE KNEE JOINT

Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN &

IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2) (2.2006.MADRID)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ TASSI; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUITA; JUAN ROBERTO JIMENEZ PÉREZ; RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "LEARNING AND TEACHING HUMAN ANATOMY THROUGH VIRTUAL REALITY. FUNCTIONAL AND CLINICAL STUDY OF THE KNEE JOINT". En: II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY. pp. X - X.

Título del trabajo: MDR 1 GENE EXPRESSION IN PERIPHERAL BLOOD AS A NEW MARKER IN THE PROGNOSTIC OF LUNG CANCER PATIENTS TREATED WITH TAXOL AND CARBOPLATIN

Nombre del congreso: 15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY. () (.2009.MADRID)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

RAUL ORTIZ QUESADA; RAQUEL LUQUE CARO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; OCTAVIO CABA PÉREZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MACARENA PERAN QUESADA; Madeddu-, Roberto; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "MDR 1 GENE EXPRESSION IN PERIPHERAL BLOOD AS A NEW MARKER IN THE







PROGNOSTIC OF LUNG CANCER PATIENTS TREATED WITH TAXOL AND CARBOPLATIN". En: 15 SIMPOSIO CIENTÍFICO FUNDACIÓN LILLY.. pp. 14 - 14.

61 Título del trabajo: MODULATION OF KI-67 EXPRESSION AND MORPHOLOGICAL CHANGES INDUCED BY GEF IN MCF-7 HUMAN BREAST CANCER CELLS.

Nombre del congreso: ACTO DE CELEBRACIÓN DEL CENTENERIO DEL NACIMIENTO DE SEVERO OCHOA () (.2005.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

HOURIA BOULAIZ TASSI; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA PÉREZ; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; MACARENA PERAN QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "MODULATION OF KI-67 EXPRESSION AND MORPHOLOGICAL CHANGES INDUCED BY GEF IN MCF-7 HUMAN BREAST CANCER CELLS.". En: OCHOA, 100 AÑOS: MIRANDO AL FUTURO. pp. XX - XX.

62 Título del trabajo: MUSCULAR DIFFERENTIATION PROCESS: ANALYSIS IN RHABDOMYOSARCOMA CELLS.

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA (22.2005.MURCIA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: MURCIA, ESPAÑA,

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "MUSCULAR DIFFERENTIATION PROCESS: ANALYSIS IN RHABDOMYOSARCOMA CELLS.". En: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA: LIBRO DE RESÚMENES, pp. 00 - 00.

Título del trabajo: Modification of peripheral blood mononuclear cells in pancreatic ductal adenocarcinoma patients to identify potential diagnostic biomarkers

Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, ESPANA,

OCTAVIO CABA PÉREZ; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANTONIO LUIS IRIGOYEN MEDINA; IGNACIO ROJAS RUIZ; Ortuño, F.m; JAVIER PEREZ FLORIDO; CAROLINA TORRES PERALES; SONIA PERALES ROMERO; ANA LINARES GIL; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

Título del trabajo: Modulación de los mecanismos de resistencia en glioblastoma a temozolamida tras el tratamiento in vitro

Nombre del congreso: 1st International Congress on Multidisciplinary Health Research

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: - UNIVERSIDAD DE JAÉN, España,

Gloria Perazzoli; OCTAVIO CABA PÉREZ; Laura Cabeza Montilla; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; María del Carmen Leiva Arrabal; RAUL ORTIZ QUESADA.

Título del trabajo: NEW ANTITUMOUR DRUGS THERAPEUTIC POTENTIAL STUDY IN EPITHELIAL CELL LINES

Nombre del congreso: 61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY ()

(.2007.SASSARI (ITALIA))

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: SASSARI (ITALIA),

OCTAVIO CABA PÉREZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL





MARÍA HITA CONTRERAS; RAUL ORTIZ QUESADA; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; Madeddu-, Roberto; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "NEW ANTITUMOUR DRUGS THERAPEUTIC POTENTIAL STUDY IN EPITHELIAL CELL LINES". En: 61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY. 112, pp. 53 - 53.

66 Título del trabajo: NEW STRATEGIES ON AUTOMONOUS WORK: DEVELOPMENT OF A MULTIMEDIA SUPPORT IN RADIOLOGICAL ANATOMY

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO

(ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIA ARÂNEGA JIMÉNEZ. "NEW STRATEGIES ON AUTOMONOUS WORK: DEVELOPMENT OF A MULTIMEDIA SUPPORT IN RADIOLOGICAL ANATOMY". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 00 - 00.

67 Título del trabajo: NUCLEOSIDE MODULATION OF MULTIPOTENT CRYPT STEM LIKE CELLS FROM INTESTINAL EPITHELIUM IN AN IN VITRO RECOVERY MODEL FROM TISSUE DAMAGE

Nombre del congreso: 61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY ()

(.2007.SASSARI (ITALIA))

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: SASSARI (ITALIA),

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; MACARENA PERAN QUESADA; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "NUCLEOSIDE MODULATION OF MULTIPOTENT CRYPT STEM LIKE CELLS FROM INTESTINAL EPITHELIUM IN AN IN VITRO RECOVERY MODEL FROM TISSUE DAMAGE". En: 61ST MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMY AND HISTOLOGY. 112, pp. 228 -228.

68 Título del trabajo: Nanopartículas de PBCA para mejorar la eficacia del 5-Fluorouracilo en el tratamiento del cáncer de colon

Nombre del congreso: I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Campus Fuentenueva. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada, María del Carmen Leiva Arrabal; Esther Carrasco Pardo; Laura Cabeza Montilla; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; OCTAVIO CABA PÉREZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.

69 Título del trabajo: Nuevos biomarcadores con utilidad diagnóstica potencial identificados en sangre periférica de pacientes con adenocarcinoma ductal pancreático.

Nombre del congreso: I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Granada, España,

CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; Gloria Perazzoli; Jaime Antonio Oliver Esteve; PABLO ALVAREZ ARANEGA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ: OCTAVIO CABA PÉREZ: JUAN RAMON DELGADO PEREZ: ANTONIO LUIS IRIGOYEN MEDINA; IGNACIO ROJAS RUIZ; SONIA PERALES ROMERO; CAROLINA TORRES PERALES; JAVIER PEREZ FLORIDO; ANA LINARES GIL; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR. "Nuevos biomarcadores con utilidad diagnóstica potencial identificados en sangre periférica de pacientes con adenocarcinoma ductal pancreático.". En: I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores.







70 Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN DEL CULTIVO DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES MEDIANTE LA SUPLEMENTACIÓN CON NUCLEÓSIDOS

Nombre del congreso: V REUNIÓN INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: GRANADA,

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; PABLO ALVAREZ ARANEGA; MACARENA PERAN QUESADA; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; MANUEL PICÓN RUIZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "OPTIMIZACIÓN DEL CULTIVO DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES MEDIANTE LA SUPLEMENTACIÓN CON NUCLEÓSIDOS". En: ACTAS DE LAS IX JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA, pp. 154 - 155.

71 Título del trabajo: OSTEOGENIC DIFFERENTIATION OF ADIPOSE TISSUE-DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS FOR THE TREATMENT OF BONE DISEASES.

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; OCTAVIO CABA PÉREZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MACARENA PERAN QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "OSTEOGENIC DIFFERENTIATION OF ADIPOSE TISSUE-DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS FOR THE TREATMENT OF BONE DISEASES.". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 159 - 159.

72 Título del trabajo: PAPEL DE GPNMB OSTEOACTIVIN EN EL ADENOCARCINOMA DE PANCREAS Nombre del congreso: XXXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y **BIOLOGIA MOLECULAR**

Tipo evento: Congreso

CAROLINA TORRES PERALES; SONIA PERALES ROMERO; ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES; MARÍA JOSÉ ALEJANDRE PÉREZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANA LINARES GIL.

73 Título del trabajo: PEDAGOGICAL VALUATION OF ANATOMUCAL TEACHING IN MEDICAL AND SURGICAL FORMATION IN MEDICAL AND SURGICAL GRADUATE FORMATION

Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2) (2.2006.MADRID)

Ámbito geográfico: Internacional no UE Tipo evento: Congreso FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; HOURIA BOULAIZ TASSI; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; MACARENA PERAN QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "PEDAGOGICAL VALUATION OF ANATOMUCAL TEACHING IN MEDICAL AND SURGICAL FORMATION IN MEDICAL AND SURGICAL GRADUATE FORMATION". En: II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY, pp. 54 - 54.

74 Título del trabajo: PROGNOSTIC VALUE OF RT-PCR TYROSINASE DETECTION IN PERIPHERAL **BLOOD OF MELANOMA PATIENTS**

Nombre del congreso: XXII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA () (.2005.MURCIA)

Ámbito geográfico: Nacional Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: MURCIA, España,

ESMERALDA CARRILLO DELGADO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; OCTAVIO CABA







PÉREZ; INES ISABEL SUAREZ VERGARA; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "PROGNOSTIC VALUE OF RT-PCR TYROSINASE DETECTION IN PERIPHERAL BLOOD OF MELANOMA PATIENTS". En: XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA. pp. 000 - 000.

75 Título del trabajo: RELACIÓN ENTRE LA ORGANIZACIÓN PEDAGÓGICA DE LA ASIGNATURA "ANATOMÍA HUMANA" Y DEMANDAS DE MEJORA POR PARTE DEL ALUMNADO

Nombre del congreso: Il JORNADAS "INNOVACION Y MEJORA DOCENTE EN LA UNIVERSIDAD DE

JAEN" () (.2006.JAEN)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: JAEN,

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; MACARENA PERAN QUESADA; HOURIA BOULAIZ TASSI; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "RELACIÓN ENTRE LA ORGANIZACIÓN PEDAGÓGICA DE LA ASIGNATURA "ANATOMÍA HUMANA" Y DEMANDAS DE MEJORA POR PARTE DEL ALUMNADO". En: II JORNADAS INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE EN LA UNIVERSIDAD DE JAÉN. pp. 000 - 000.

76 Título del trabajo: ROLE OF A-ACTIN IN MUSCLE DAMAGE OF INJURED ATHLETES IN COMPARASION WITH TRADITIONAL MARKERS.

Nombre del congreso: FIMS WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE (30) (30.2008.BARCELONA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ TASSI; OCTAVIO CABA PÉREZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ROLE OF A-ACTIN IN MUSCLE DAMAGE OF INJURED ATHLETES IN COMPARASION WITH TRADITIONAL MARKERS.". En: XXX FIMS WORLD CONGRESS OF SPORTS MEDICINE. pp. XX - XX.

77 Título del trabajo: ROLE OF ALFA-ACTIN IN MUSCLE DAMAGE IN COMPARISON WITH TRADITIONAL MARKERS

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO

(ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ TASSI; OCTAVIO CABA PÉREZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ROLE OF ALFA-ACTIN IN MUSCLE DAMAGE IN COMPARISON WITH TRADITIONAL MARKERS". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 00 - 00.

78 Título del trabajo: ROLE OF NUCLEOSIDES ON INTESTINAL EPITELIAL MAINTENANCE
Nombre del congreso: ACTO DE CELEBRACIÓN DEL CENTENERIO DEL NACIMIENTO DE SEVERO
OCHOA () (.2005.MADRID)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; INES ISABEL SUAREZ VERGARA; HOURIA BOULAIZ TASSI; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ANTONIO RÍOS GUADIX; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ROLE OF NUCLEOSIDES ON INTESTINAL EPITELIAL MAINTENANCE". En: OCHOA, 100 AÑOS: MIRANDO AL FUTURO. pp. 165 - 165.







79 Título del trabajo: SPECIALIZED TRAINING IN ELBOW ARTHROSCOPY IN A DEPARTMENT OF HUMAN ANATOMY AND EMBRYOLOGY.

Nombre del congreso: Joint Educational session 2016 of Sociedad Anatómica Española (SAE) and Portuguese Anatomical Society (AAP/SAP) ¿THE MEDICAL CPD FROM THE ANATOMICAL POINT OF VIEW;

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; Archilla, Francisco; Laura Cabeza Montilla; María del Carmen Leiva Arrabal; Julia Jiménez-López; Egea, Jose Manuel.

80 Título del trabajo: TEACHING INNOVATION PROJET: VOLUMETRIC REPRESENTATIONS AS A METHODOLOGY FOR IMPROVING THE SELF-TEACHING IN THE ANATOMY AREA Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA. () (.2009.BILBAO (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; OCTAVIO CABA PÉREZ; HOURIA BOULAIZ TASSI; Leon-,A; INMACULADA ALEMANY ARREBOLA; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "TEACHING INNOVATION PROJET: VOLUMETRIC REPRESENTATIONS AS A METHODOLOGY FOR IMPROVING THE SELF-TEACHING IN THE ANATOMY AREA". En: XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA.. pp. 140 - 140.

81 Título del trabajo: TEACHING METHODOLOGY IN THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA FOR THE ANATOMY LEARNING IN THE HEALTH SCIENCES

Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2) (2.2006.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FERNANDO RODRÍGUEZ

SERRANO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; MACARENA PERAN QUESADA; JUAN ANTONIO

MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ

AMAT; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; RAUL ORTIZ QUESADA; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ

BARBERO; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "TEACHING METHODOLOGY

IN THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA FOR THE ANATOMY LEARNING IN THE HEALTH

SCIENCES". En: II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND

THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY. pp. 50 - 50.

Título del trabajo: TEACHING METHODOLOGY IN THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA FOR THE ANATOMY LEARNING IN THE HEALTH SCIENCES

Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY (2) (2.2006.MADRID)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; MACARENA PERAN QUESADA; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; HOURIA BOULAIZ TASSI; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; RAUL ORTIZ QUESADA; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; LUIS ÁLVAREZ GUISADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "TEACHING METHODOLOGY IN THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA FOR THE ANATOMY LEARNING IN THE HEALTH SCIENCES". En: II JOINT MEETING OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN & IRELAND AND THE SPANISH ANATOMICAL SOCIETY. pp. 50 - 50.







83 Título del trabajo: TUTORIAL ACTION PLAN APPLIED TO THE DEGREE IN NURSING AND

PHYSIOTHERAPY STUDIES

Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA,

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; OCTAVIO CABA PÉREZ; RAUL ORTIZ QUESADA; PABLO ALVAREZ ARANEGA; María del Carmen Leiva Arrabal; Laura Cabeza Montilla; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

84 Título del trabajo: Use of gen killer "e" derived from coliphage phiX174 in gene therapy for the treatment of

melanoma

Nombre del congreso: XXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANATÓMICA ESPAÑOLA ()

(.2011.MADRID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; PABLO ALVAREZ ARANEGA; Gloria Perazzoli; Laura Cabeza Montilla; OCTAVIO CABA PÉREZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

85 Título del trabajo: Utilización de un gen procedente del fago oX174 como sistema suicida de células de cáncer de colon

Nombre del congreso: I Congreso Internacional y VI Encuentro Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud

Tipo evento: Congreso

ROSA HERNANDEZ PEREZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS.

Título del trabajo: Vehiculización de paclitaxel mediante nanopartículas lipídicas: nueva estrategia para el tratamiento del cáncer de pulmón

Nombre del congreso: V Workshop NANOUCO

Tipo evento: Congreso

Julia Jiménez-López; Laura Cabeza Montilla; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; López-romero, J.m.; Cendán, C.m.; Cobos, E.j.;

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO.

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

1 Título del trabajo: Variación de la proteína MGMT y el sistema de reparación de errores MMR en líneas celulares de sistema nervioso tras un tratamiento con TMZ

Nombre del evento: V JORNADAS DEL INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS "FEDERICO OLORIZ"

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Parque de las Ciencias, Granada,

Fecha de celebración: 2014

Gloria Perazzoli; RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; PABLO ALVAREZ ARANEGA; OCTAVIO CABA PÉREZ; Laura Cabeza Montilla; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO.

2 Título del trabajo: Biomarcadores en cáncer: Expresión diferencial de genes en sangre periférica de pacientes con cáncer de páncreas

Nombre del evento: Desgranando Ciencia 2014

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: GRANADA. PARQUE DE LAS CIENCIAS,

CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; Jaime Antonio Oliver Esteve; Hernández-pérez, Rosa; PABLO ALVAREZ

ARANEGA; OCTAVIO CABA PÉREZ.







Título del trabajo: DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES HACIA PROGENITORES NEURONALES COMO NUEVA ESTRATEGIA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS

Nombre del evento: IV Jornadas del Instituto de Neurociencias ¿Federico Olóriz¿

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Parque de las Ciencias, Granada, España,

INMACULADA ZAFRA CAMACHO; AGUSTÍN MARTÍN GARCÍA; María Isabel Vázquez Vázquez; Gloria Perazzoli; RAUL ORTIZ QUESADA; PABLO ALVAREZ ARANEGA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ;

OCTAVIO CABA PÉREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

4 Título del trabajo: Nuevos biomarcadores en adenocarcinoma ductal pancreático: estudio de expresión

diferencial en sangre periférica

Nombre del evento: Il Jornadas Científicas Genyo

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Genyo, Granada,

CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; Jaime Antonio Oliver Esteve; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; OCTAVIO CABA

PÉREZ.

5 Título del trabajo: Specialized training in anatomy and radiology applied to podiatric surgery

Nombre del evento: Jornadas de Docencia de la Sociedad Anatómica Española y de la Sociedad

Anatómica Portuguesa **Tipo de evento:** Jornada

Ciudad de celebración: FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, Gloria Perazzoli; Laura Cabeza Montilla; OCTAVIO CABA PÉREZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; Archilla-peña, Francisco; PABLO ALVAREZ ARANEGA; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; Egea,

Jose Manuel; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.

6 Título del trabajo: Verify the possibility of gene e targeted expression in colorectal cancer cells

Nombre del evento: Il Workshop de Jóvenes Biotecnólogos

Ciudad de celebración: FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA,

ROSA HERNANDEZ PEREZ; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; Gloria Perazzoli; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; Jaime Antonio Oliver Esteve; OCTAVIO CABA PÉREZ; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.

Otros méritos

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

1 Entidad de realización: Universidad de Sassari

Ciudad entidad realización: Sassari, Italia

Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a Tareas contrastables: Investigación

2 Entidad de realización: Universidad de Sassari

Ciudad entidad realización: Sassari, Italia

Duración: 6 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral Tareas contrastables: Investigación

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad



