



RAÚL ORTIZ QUESADA

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 13/05/2018

v 1.4.0

79be96925880585777e56c4a48b66ee2

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.

Mi actividad investigadora comienza en el año 2005 con el inicio como alumno del programa de doctorado "Avances en Biomedicina" del Departamento de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada, con mención de calidad del Ministerio y se consolida en 2007 gracias a la obtención de una Beca Predoctoral dentro del programa de Formación de Profesorado Universitario (F.P.U.) del Ministerio de Educación y Ciencia mediante la cual me incorporo al Grupo de Investigación CTS-107 de la Junta de Andalucía del Departamento de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada. Durante todo este periodo, he mantenido regularidad en mi actividad investigadora que considero intensa y de calidad ya que me ha permitido obtener 34 publicaciones científicas indexadas (JCR) de las que 20 se encuentran en el primer Tercil de su categoría. La actividad investigadora se completa con la publicación de 1 artículo con índice de calidad relativo indexada en SCIMAGO (SJR), (base de datos en la que se encuentra en el tercer tercio) y 9 libros o capítulos de libros entre los que cabe destacar los 6 publicados con la Editorial Nova Publisher (Nueva York). Además, dicha investigación ha sido premiada en el año 2007, con el Premio de Investigación, de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Andalucía Oriental, dentro de la categoría de Investigación Biomédica, trabajo que fue pilar fundamental de mi tesis doctoral. Por último, he difundido mi actividad investigadora de forma continuada a través de 60 contribuciones a Congresos (8 de ellas como comunicaciones orales), 46 de ellas a congresos de ámbito nacional y 16 de ámbito internacional. Todas las aportaciones científicas realizadas durante estos años han sido posibles gracias a mi participación en 13 proyectos de investigación competitivos, 7 en convocatorias nacionales y 5 en convocatorias autonómicas, y en 5 contratos de investigación, 3 con la empresa internacional ROCHE PHARMA S.A. y 2 con la empresa Laboratorios Dr. Esteve. En relación a la transferencia de resultados, la investigación realizada en el campo biomédico, ha dado lugar a la solicitud de 3 patentes, dos de ellas de carácter internacional, relacionadas con el tratamiento del cáncer. Además, poseo el título de "técnico de transferencia tecnológica" otorgado por la Universidad de Granada. He completado mi formación como investigador en el extranjero, habiendo realizado una estancia predoctoral de 3 meses en el año 2007 para el desarrollo mi tesis doctoral, en el Departamento de Ciencias Biomédicas de la Universidad de Sassari (Italia), Universidad con la que el grupo de investigación al que pertenezco mantiene un convenio de colaboración científica. Finalmente, dentro de este apartado me gustaría destacar mi actividad como Revisor Asociado de la revista European Journal of Anatomy, dentro de la Categoria "Microscopic & Molecular Anatomy", revista editada por la Sociedad Anatómica Española. Finalmente, mi capacidad para dirigir trabajos de investigación se ha plasmado en la dirección de 3 tesis doctoral doctorales con Mención Internacional encuadradas dentro de programas de posgrado con Mención de Excelencia, así como 20 trabajos de investigación para la obtención del Diploma de Estudios Avanzados (DEA) o Trabajos Fin de Master.





Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.





RAÚL ORTIZ QUESADA

Apellidos: ORTIZ QUESADA

Nombre: RAÚL DNI: 26234284 02/07/1980 Fecha de nacimiento: Sexo: **Hombre** España Nacionalidad: País de nacimiento: España C. Autón./Reg. de nacimiento: Andalucía Provincia de contacto: Jaén Ciudad de nacimiento: Linares

Dirección de contacto: Calle Segadores, nº7

Código postal:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

Ciudad de contacto:

Linares

Teléfono fijo: (+34) 953656928
Correo electrónico: rortiz@ujaen.es
Teléfono móvil: 617201054

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Jaén

Departamento: Ciencias de la Salud

Categoría profesional: Otros

Ciudad entidad empleadora: Jaén, Andalucía, España

Teléfono: 617201054







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: Bioquímica

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Fecha de titulación: 2004

Tipo de entidad: Universidad

Doctorados

Programa de doctorado: Avances en biomedicina

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Fecha de titulación: 2009

Tipo de entidad: Universidad

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: DESARROLLO DE UNA TERAPIA INNOVADORA PARA CÁNCER DE MAMA Y PULMÓN MEDIANTE EL USO DE NANOPLATAFORMAS DE TRIPALMITINA Y POLI(4-VINILPIRIDINA) ASOCIADAS A PACLITAXEL

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Facultad de Medicina, **Tipo de entidad:** Universidad Universidad de Granada, Granada, España

Alumno/a: Maria del Carmen Leiva Arrabal
Calificación obtenida: Sobresaliente. Cum Laude

Fecha de defensa: 2017

Doctorado Europeo: SiFecha de mención: 2017Mención de calidad: SiFecha de obtención: 2017

2 Título del trabajo: EXPRESIÓN DE MGMT Y MMR EN CÉLULAS TUMORALES DE GLIOBLASTOMA COMO

INDICADORES DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON TEMOZOLAMIDA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Facultad de Medicina, **Tipo de entidad:** Universidad Universidad de Granada, Granada, España

Alumno/a: Gloria Perazzoli

Calificación obtenida: Sobresaliente, Cum Laude

Fecha de defensa: 2014

Doctorado Europeo: Si Fecha de mención: 2014

Mención de calidad: Si Fecha de obtención: 2014







Título del trabajo: VALOR PRONÓSTICO DE LA ENZIMA O6-METILGUANINA-ADN METILTRANSFERASA (MGMT) Y DE LA GLICOPROTEINA PROMININA 1 (CD133) EN PACIENTES CON CÁNCER COLORRECTA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Facultad de Medicina, Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Granada, Granada, España

Alumno/a: Jaime Oliver Esteve

Calificación obtenida: Sobresaliente, Cum Laude

Fecha de defensa: 2014

Doctorado Europeo: Si Fecha de mención: 2014

Mención de calidad: Si Fecha de obtención: 2014

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: 3 Importe concedido: 1.800 €

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

2 Título del proyecto: PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE SOBRE PROGRAMA DE ACCIÓN 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 - 23 horas

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: EFECTOS DE LA OZONOTERAPIA EN EL TRATAMIENTO CON

5-FLUOURACILO EN EL CÁNCER DE COLÓN

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): RAUL ORTIZ QUESADA

Nº de investigadores/as: 2

Nombre del programa: CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL CEI BIOTIC

Cód. según financiadora: CEI2014-MPBS11

Fecha de inicio: 28/05/2014 Duración: 217 días - 1 hora

2 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

Nombre del programa: CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Cód. según financiadora: CTS-7649

Fecha de inicio: 01/03/2013 Duración: 1095 días

Cuantía total: 233.242 €

Nombre del proyecto: ASOCIACIÓN DE NUEVAS NANOPARTÍCULAS DE PACLITAXEL Y ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES SIGMA 1 EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON

CÁNCER DE PULMÓN Y MAMA Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

Nº de investigadores/as: 13

Nombre del programa: CONSEJERÍA DE SALUD/JUNTA DE ANDALUCIA

Cód. según financiadora: PI-0049-2012

Fecha de inicio: 01/01/2013 Duración: 1459 días

Cuantía total: 35.543 €

4 Nombre del proyecto: ALTERACIONES DE LA METILACIÓN DEL ADN A NIVEL GENÓMICO DURANTE LA DIFERENCIACIÓN NEURAL DE CÉLULAS MADRE ADULTAS: IMPLICACIONES EN MEDICINA

REGENERATIVA

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

Nº de investigadores/as: 6

Nombre del programa: Fundació La Marató de TV3

Cód. según financiadora: 111431

Fecha de inicio: 01/02/2012 Duración: 730 días

Cuantía total: 92,81 €

5 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA TERAPIA INNOVADORA PARA CÁNCER DE COLON AVANZADO MEDIANTE EL USO DE NANOPLATAFORMAS FUNCIONALIZADAS ASOCIADAS AL GEN E

Y 5-FLUOROURACILO Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

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

INSTITUTO CARLOS III, FONDO DE INVESTIGACIONES SANITARIAS

Cód. según financiadora: Pl11/011862

Fecha de inicio: 03/10/2011 Duración: 1095 días

Cuantía total: 110.934,01 €

6 Nombre del proyecto: EXPRESIÓN DE MGMT EN CÉLULAS MADRE TUMORALES DE

GLIOBLASTOMA COMO INDICADOR DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO: UTILIZACIÓN DE SIRNA

CONTRA MGMT COMO NUEVA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

Nº de investigadores/as: 6

Nombre del programa: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN







Cód. según financiadora: GREIB.PT.2011.15

Fecha de inicio: 22/07/2011 Duración: 162 días - 1 hora

Cuantía total: 10 €

7 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA TERAPIA INNOVADORA PARA CÁNCER DE COLON AVANZADO MEDIANTE EL USO DE NANOPLATAFORMAS MULTIFUNCIONALES ASOCIADAS AL GEN

E Y AGENTES CITOTÓXICOS Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Nº de investigadores/as: 7

Nombre del programa: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Cód. según financiadora: GREIB2010

Fecha de inicio: 08/04/2011 Duración: 267 días - 1 hora

Cuantía total: 10 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: Terapia génica antitumoral

Descripción de cualidades: La presente invención está relacionada, en general, con el uso de plásmidos para la transferencia de genes hacia células tumorales. En particular, la presente invención está relacionada con el uso de un plásmidos recombinantes para transfectar células tumorales con los gen gef, de origen bacteriano, y la apoptina vírico, con el objeto de inducir una modificación en el patrón de la expresión génica intracelular iniciando así el fenómeno de muerte celular y por lo tanto la reducción de la malignidad tumoral.

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: HOURIA BOULAIZ TASSI; Cáceres-granados, Blanca; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ

Cód. de referencia/registro: P 201300753 Nº de solicitud: P 201300753

2 Título propiedad industrial registrada: DESARROLLO Y USO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS QUE COMPRENDEN POLI(EPSILON-CAPROLACTONA) Y DOXORRUBICINA

Descripción de cualidades: T_RESUMEN: LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS CON UN TAMAÑO MEDIO INFERIOR A 200 NM, QUE COMPRENDE UNO O MÁS POLÍMEROS BIODEGRADABLES, UNO O MÁS PRINCIPIOS ACTIVOS Y AL MENOS UN TENSOACTIVO, DONDE AL MENOS UN POLÍMERO BIODEGRADABLE ES POLI(ε-CAPROLACTONA) Y DONDE AL MENOS UN PRINCIPIO ACTIVO ES DOXORRUBICINA, Y AL USO DE DICHAS NANOPARTÍCULAS PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER, PREFERIBLEMENTE CÁNCER DE MAMA.

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; Gonzalez-,Encarnacion; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; RAQUEL LUQUE CARO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; Ruiz-, Adolfina; VISITACIÓN GALLARDO LARA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO







Título propiedad industrial registrada: Liposomas para el transporte de glucocorticoides

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: ENCARNACION GONZALEZ FLORES; BEATRIZ CLARES NAVEROS; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; Lorente-guirado, Cristina; Laura Cabeza Montilla; RAUL ORTIZ QUESADA;

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

Nº de solicitud: P201531849

4 Título propiedad industrial registrada: Método de obtención de datos útiles para el diagnóstico, pronóstico y predicción de respuesta al tratamiento de adenocarcinoma de Páncreas

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: JUAN RAMON DELGADO PEREZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; OCTAVIO CABA PÉREZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; RAUL ORTIZ QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; IGNACIO ROJAS RUIZ; ALBERTO PRIETO ESPINOSA

Nº de solicitud: P201231761

Título propiedad industrial registrada: NANOPARTÍCULAS POLIMERICAS QUE COMPRENDEN POLI (BUTILCIANOACRILATO) O POLI(¿-CAPROLACTONA) PARA SU USO EN TERAPIA

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Rodriguez-serrano, Fernando; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; Garcia-flores, Encarnacion; RAQUEL LUQUE CARO; RAUL ORTIZ

QUESADA: ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

Nº de solicitud: P201301190

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Cristina Lorente; José L Arias; Laura Cabeza; Raúl Ortiz; José C Prados; Consolación Melguizo; Ángel V Delgado; Beatriz Clares Naveros. Nano-engineering of biomedical prednisolone liposomes: evaluation of the cytotoxic effect on human colon carcinoma cell lines. The Journal of pharmacy and pharmacology. 70 - 4, pp. 488 - 497. 2018. ISSN 2042-7158

DOI: 10.1111/jphp.12882

PMID: 29380384

Tipo de producción: Artículo científico

Helen L Alvarado; Ana C Calpena; Maria L Garduno Ramirez; Raul Ortiz; Consolacion Melguizo; Jose M Prados; Beatriz Clares. Nanoemulsion strategy for ursolic and oleanic acids isolates from Plumeria obtusa improves antioxidant and cytotoxic activity in melanoma cells. Anti-cancer agents in medicinal chemistry. 2018. ISSN 1875-5992

DOI: 10.2174/1871520618666180111151846

PMID: 29332602

Tipo de producción: Artículo científico

A Magan Fernandez; J E Fernández Barbero; F O' Valle; R Ortiz; P Galindo Moreno; F Mesa. Simvastatin exerts antiproliferative and differentiating effects on MG63 osteoblast-like cells: Morphological and immunocytochemical study. Journal of periodontal research. 53 - 1, pp. 91 - 97. 2018. ISSN 1600-0765







DOI: 10.1111/jre.12491 **PMID:** 28868611

Tipo de producción: Artículo científico

Laura Cabeza; Raul Ortiz; Jose Prados; Ángel V Delgado; Maria J Martín Villena; Beatriz Clares; Gloria Perazzoli; Jose M Entrena; Consolación Melguizo; Jose L Arias. Improved antitumor activity and reduced toxicity of doxorubicin encapsulated in poly(ε-caprolactone) nanoparticles in lung and breast cancer treatment: An in vitro and in vivo study. European journal of pharmaceutical sciences: official journal of the European Federation for Pharmaceutical Sciences. 102, pp. 24 - 34. 2017. ISSN 1879-0720

Tipo de producción: Artículo científico

Contreras-Caceres, Rafael; Leiva, Maria C.; Ortiz, Raul; Diaz, Amelia; Perazzoli, Gloria; Casado-Rodriguez, Miguel A.; Melguizo, Consolacion; Baeyens, Jose M.; Lopez-Romero, Juan M.; Prados, Jose. Paclitaxel-loaded hollow-poly(4-vinylpyridine) nanoparticles enhance drug chemotherapeutic efficacy in lung and breast cancer cell lines. NANO RESEARCH. 10 - 3, pp. 856 - 875. 2017. ISSN 1998-0124

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS Citas: 0

6 Cristina Jimenez Luna; Jose Prados; Raul Ortiz; Consolacion Melguizo; Carolina Torres; Octavio Caba. Current Status of Immunotherapy Treatments for Pancreatic Cancer. Journal of clinical gastroenterology. 50 - 10, pp. 836 - 848. 2016. ISSN 1539-2031

Tipo de producción: Artículo científico

Ana R Rama; Julia Jimenez Lopez; Laura Cabeza; Cristina Jimenez Luna; Maria C Leiva; Gloria Perazzoli; Rosa Hernandez; Inmaculada Zafra; Raul Ortiz; Consolacion Melguizo; Jose Prados. Last Advances in Nanocarriers-Based Drug Delivery Systems for Colorectal Cancer.Current drug delivery. 13 - 6, pp. 830 - 838. (Emiratos Árabes Unidos): 2016. ISSN 1875-5704

Tipo de producción: Artículo científico

Laura Cabeza Montilla; RAUL ORTIZ QUESADA; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ; Entrena, Jose Manuel; Luque, R; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO. Enhanced antitumor activity of doxorubicin in breast cancer through the use of poly(butylcyanocrilate) nanoparticles. International Journal of Nanomedicine. 2015 - 10, pp. 1291 - 1306. 2015. Disponible en Internet en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Enhanced+Antitumor+Activity+Of+Doxorubicin+In+Breast+Cancer+Through+The+Use+Of+Poly%28Butylcyanocrilate%29+Nanoparticles.

Tipo de producción: Artículo científico

9 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

10 Farace, Cristiano; Jaime Antonio Oliver Esteve; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; PABLO ALVAREZ ARANEGA; Bandiera, Pasquale; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; Malaguarnera, Giulia; RAUL ORTIZ QUESADA; Madeddu, Roberto; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR. Microenvironmental Modulation of Decorin and Lumican in Temozolomide-. PLoS One. 10, pp. 13411. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

RAUL ORTIZ QUESADA; LAURA CABEZA PÉREZ; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Alvarez, Pablo; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; BEATRIZ CLARES NAVEROS; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Poly(butylcyanoacrylate) and Poly(epsilon-caprolactone) Nanoparticles Loaded with







5-Fluorouracil Increase the Cytotoxic Effect of the Drug in Experimental Colon Cancer. The AAPS Journal. 17 - 4, pp. 918 - 929. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

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-Li

Tipo de producción: Artículo científico

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Gloria Perazzoli; Laura Cabeza Montilla; Esther Carrasco Pardo; Jaime Antonio Oliver Esteve; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; María del Carmen Leiva Arrabal; RAUL ORTIZ QUESADA; PABLO ALVAREZ ARANEGA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Application of nanotechnology in the treatment and diagnosis of gastrointestinal cancers: review of recent patents. Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery. 9 - 1, pp. 21 - 34. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

- Jaime Antonio Oliver Esteve; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; PABLO ALVAREZ ARANEGA; Gómez -millán, Jaime; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR. Prognostic impact of MGMT promoter methylation and MGMT and CD133 expression in colorectal adenocarcinoma. BMC Cancer. 14, pp. 511. 2014.

 Tipo de producción: Artículo científico
- PABLO ALVAREZ ARANEGA; HOURIA BOULAIZ TASSI; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR. Qualitative and quantitative analyses of anatomists research: evaluation of multidisciplinarity and trends in scientific production. Scientometrics. 98, pp. 447 456. 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

Robles-fernandez, Inma; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; PABLO ALVAREZ ARANEGA; RAUL ORTIZ QUESADA; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ENRIQUE JOSE ALVAREZ-MANZANEDA ROLDAN; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; Inmaculada Robles Fernandez. Antitumor Properties of Natural Compounds and Related Molecules. Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery. 8 - 3, pp. 203 - 215. 2013. Disponible en Internet en: http://www.eurekaselect.com/111720/article.

Tipo de producción: Artículo científico

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; Gloria Perazzoli; Laura Cabeza Montilla; PABLO ALVAREZ ARANEGA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Colon cancer therapy: recent developments in nanomedicine to improve the efficacy of conventional chemotherapeutic drugs. Anti-cancer agents in medicinal chemistry. 13 - 8, pp. 1204 - 1216. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico







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

BEATRIZ CLARES NAVEROS; RAFAEL ALEJANDRO BIEDMA ORTIZ; EVA SÁEZ FERNÁNDEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Laura Cabeza Montilla; RAUL ORTIZ QUESADA; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO. Nano-engineering of 5-fluorouracil-loaded magnetoliposomes for combined hyperthermia and chemotherapy against colon cancer. European Journal Of Pharmaceutics And Biopharmaceutics. 85 - 3, pp. 328 - 338. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Roldan, Hector; PABLO ALVAREZ ARANEGA; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. RNA interference in the treatment of colon cancer. BioDrugs. 27 - 4, pp. 317 - 327. 2013. Disponible en Internet en: http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs40259-013-0019-4.

Tipo de producción: Artículo científico

PABLO ALVAREZ ARANEGA; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; HOURIA BOULAIZ TASSI; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Regulatory systems in bone marrow for hematopoietic stem/progenitor cells mobilization and homing. JOURNAL OF BIOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY. 17 - 1, pp. 1 - 13. 2013. Disponible en Internet en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23844360.

Tipo de producción: Artículo científico

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

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

- Berdasco, Maria; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; Gomez, Antonio; MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE; Pajuana, Miguel A; Lopez, Miguel; Setien, Fernando; RAUL ORTIZ QUESADA; Zafra, Inma; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ; Esteller, Manuel. DNA methylation plasticity of human adipose-derived stem cells in lineage commitment. The American Journal of Pathology. 6 181, pp. 2079 2093. 2012. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S000294401200658X. Tipo de producción: Artículo científico
- JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; Arias, Jose L; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ; VISITACIÓN GALLARDO LARA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Doxorubicin-Loaded Nanoparticles: New Advances in Breast Cancer Therapy. Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry. 12, pp. 000 000. 2012. Disponible en Internet en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22339066.

Tipo de producción: Artículo científico







- 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.BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY. 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
- CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; BEATRIZ GONZÁLEZ ASTORGA; RAUL ORTIZ QUESADA; ANGEL CONCHA LOPEZ; PABLO ALVAREZ ARANEGA; Madeddu, Roberto; Gloria Perazzoli; Jaime Antonio Oliver Esteve; RODRIGO LOPEZ CASTRO; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. MGMT promoter methylation status and MGMT and CD133 immunohistochemical expression as prognostic markers in glioblastoma patients treated with temozolomide plus radiotherapy. Journal of Translational Medicine. 10, pp. 250 260. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

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 MDR1 and MRP3 Gene Expression in Lung Cancer Cells after Paclitaxel and Carboplatin Exposure. Int J Mol Sci. 13 - 12, pp. 16624 - 16635. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

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

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; MÓNICA DÍAZ GAVILÁN; ANA CONEJO GARCÍA; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; PABLO ALVAREZ ARANEGA; MIGUEL ANGEL GALLO MEZO; JOAQUIN MARÍA CAMPOS ROSA; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. 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

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; PABLO ALVAREZ ARANEGA; RAUL ORTIZ QUESADA; Maddedu, Robberto; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. E phage gene transfection associated to chemotherapeutic agents increases apoptosis in lung and colon cancer cells. Bioeng Bugs. 2 - 3, pp. 163 - 167. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

34 CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; RAUL ORTIZ QUESADA; PABLO ALVAREZ ARANEGA; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. MULTIDRUG RESISTANCE AND RHABDOMYOSARCOMAS. Oncology Reports. 26 - 4, pp. 755 - 761. 2011.







Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.835

HOURIA BOULAIZ TASSI; PABLO ALVAREZ ARANEGA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ESMERALDA CARRILLO DELGADO; MACARENA PERAN QUESADA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; ALBERTO RAMÍREZ RIVERA; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. gef Gene Expression in MCF-7 Breast Cancer Cells is Associated with a Better Prognosis and Induction of Apoptosis by p53-Mediated Signaling Pathway. International Journal of Molecular Sciences. 12 - 11, pp. 7445 - 7458. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

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; 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 CANCER 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

Laura Cabeza Montilla; Gloria Perazzoli; Jaime Antonio Oliver Esteve; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; INMACULADA ZAFRA CAMACHO; RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. Nuevas estrategias en el tratamiento del cáncer de mama mediante nanoplataformas asociadas a Doxorrubicina. Encuentros en neurociencias. 2, pp. 10 - 220. 2013.

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

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

39 Kevin Doello; Raúl Ortiz; Pablo J Alvarez; Consolación Melguizo; Laura Cabeza; José Prados. Latest in Vitro and in Vivo Assay, Clinical Trials and Patents in Cancer Treatment using Curcumin: A Literature Review.Nutrition and cancer. 70 - 4, pp. 569 - 578. 2018. ISSN 1532-7914

DOI: 10.1080/01635581.2018.1464347

PMID: 29708445

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

40 Cristina Jimenez Luna; Carolina Torres; Raul Ortiz; Carmelo Dieguez; Joaquina Martinez Galan; Consolacion Melguizo; Jose C Prados; Octavio Caba. Proteomic biomarkers in body fluids associated with pancreatic cancer. Oncotarget. 9 - 23, pp. 16573 - 16587. 2018. ISSN 1949-2553

DOI: 10.18632/oncotarget.24654

PMID: 29662668

Tipo de producción: Revisión bibliográfica







Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Aproximación al tratamiento del cáncer de colon avanzado mediante nanositemas 5-fluorouracilo/partícula polimérica biodegradable

Nombre del congreso: XII Congreso de la sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: . BARCELONA, - BARCELONA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2015

Laura Cabeza Montilla; Gloria Perazzoli; RAUL ORTIZ QUESADA; BEATRIZ CLARES NAVEROS; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO.

2 Título del trabajo: EVALUACION DE LA METODOLOGIA DE SINTESIS Y DE LA TOXICIDAD DE MAGNETOLIPOSOMAS

Nombre del congreso: XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACIA INDUSTRIAL Y

GALÉNICA

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: . BARCELONA, , ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2015

Laura Cabeza Montilla; Lorente, Cristina; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; Laura Cabeza Montilla; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; Mª ADOL FINA RUÍZ MARTÍNEZ.

3 Título del trabajo: FORMULACIÓN DE SISTEMAS LIPOSOMA-PACLITAXEL CON POTENCIAL INTERÉS EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: . BARCELONA, - BARCELONA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2015

Valdivia, L; BEATRIZ CLARES NAVEROS; María del Carmen Leiva Arrabal; Laura Cabeza Montilla; RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO.

4 Título del trabajo: Formulación de sistemas liposoma-paclitaxel con potencial interés en el tratamiento del cáncer de mama

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: . BARCELONA, - BARCELONA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2015

BEATRIZ CLARES NAVEROS; María del Carmen Leiva Arrabal; Laura Cabeza Montilla; RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO.

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.







6 Título del trabajo: Nueva estrategia para el tratamiento de cáncer de colón avanzado mediante el uso de

nanopartículas poliméricas de 5-fluorouracilo **Nombre del congreso:** V Workshop NANOUCO

Nombre del congreso: V Workshop NAN

Tipo evento: Congreso Fecha de celebración: 2015

Laura Cabeza Montilla; Julia Jiménez-López; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; BEATRIZ CLARES

NAVEROS; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.

7 Título del trabajo: Desarrollo de una terapia innovadora para el cáncer de colon avanzado mediante el uso

de nanopartículas poliméricas asociadas a 5-fluorouracilo

Nombre del congreso: Biotech Annual Congress 2014

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: CosmoCaixa Barcelona,

Fecha de celebración: 2014

Julia Jiménez-López; Laura Cabeza Montilla; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; JOSÉ CARLOS PRADOS

SALAZAR.

8 Título del trabajo: Ensayo in vivo de sistemas terapéuticos transdérmicos

Nombre del congreso: I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Campus Fuentenueva. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada,

Fecha de celebración: 2014

Castán, Herminia; María del Carmen Leiva Arrabal; RAUL ORTIZ QUESADA; BEATRIZ CLARES

NAVEROS; Mª ENCARNACIÓN MORALES HERNÁNDEZ.

9 Título del trabajo: Estudio de MGMT, MMR y P-GP como posibles mecanismos de resistencia a la

temozolamida en líneas tumorales de glioblastoma.

Nombre del congreso: I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Granada, España,

Fecha de celebración: 2014

Gloria Perazzoli; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; Jaime Antonio Oliver Esteve; INMACULADA ZAFRA

CAMACHO; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO.

10 Título del trabajo: NANOPARTÍCULAS DE POLI (¿-CAPROLACTONA) PORTADORAS DE

5-FLUOROURACILO PARA MEJORAR EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE COLON AVANZADO.

Nombre del congreso: I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores

Tipo evento: Congreso Fecha de celebración: 2014

Laura Cabeza Montilla; María del Carmen Leiva Arrabal; Esther Carrasco Pardo; FERNANDO RODRÍGUEZ

SERRANO; RAUL ORTIZ QUESADA; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ;

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.

11 Título del trabajo: ESTUDIO PRELIMINAR DE NANOCOMPUESTOS

MAGNETITA/POLIE-CAPROLACTONA COMO AGENTES DE CONTRASTE EN RESONANCIA

MAGNÉTICA DE IMAGEN DE CÁNCER DE COLON AVANZADO

Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica 2013

Tipo evento: Congreso **Fecha de celebración:** 2013







JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; Alberich-bayarri, A; EVA SÁEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; Perazzoli, Gloria; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "ESTUDIO PRELIMINAR DE NANOCOMPUESTOS MAGNETITA/POLIE-CAPROLACTONA COMO AGENTES DE CONTRASTE EN RESONANCIA MAGNÉTICA DE IMAGEN DE CÁNCER DE COLON AVANZADO". En: Libro Actas. pp. 62 - 63. 06/02/2013.

12 Título del trabajo: GENOME-WIDE ANALYSIS OF THE METHYLOME DURING NEURAL

DIFFERENTIATION OF ADIPOSE STEM CELLS

Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, ESPANA,

Fecha de celebración: 2013

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Berdasco-menendez, Maria; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; Laura Cabeza Montilla; Gloria Perazzoli; PABLO

ALVAREZ ARANEGA; FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; Esteller, Manel.

13 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,

Fecha de celebración: 2013

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.

14 Título del trabajo: NANOMEDICIN BASED IN MAGNETIC NANOPARTICLES: A NEW STRATEGY TO

THE TREATMENT OF TUMORAL CELLS

Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, ESPANA,

Fecha de celebración: 2013

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; BEATRIZ CLARES NAVEROS; RAFAEL ALEJANDRO BIEDMA ORTIZ; EVA SÁEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; Laura Cabeza Montilla; RAUL ORTIZ QUESADA; Jaime Antonio Oliver Esteve; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; ANA ROSA RAMA BALLESTEROS.

15 Título del trabajo: NOVEL MARINE SPONGE-RELATED MEROSESQUITERPENES EXERT A POTENT ANTITUMOR EFFECT IN VITRO E IN VIVO MEDIATED BY CELL CYCLE BLOCKAGE, OXIDATIVE STRESS AND APOPTOSIS

Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, ESPANA,

Fecha de celebración: 2013

Rodriguez-serrano, Fernnado; Esther Carrasco Pardo; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; PABLO ALVAREZ ARANEGA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE DOXORRUBICINA EN CÁNCER DE MAMA MEDIANTE UNA NANOPLATAFORMA POLIMÉRICA BIODEGRADABLE

Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica 2013







Tipo evento: Congreso Fecha de celebración: 2013

JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; LAURA CABEZA PÉREZ; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ; RAFAEL JESUS LUQUE BARONA; Gonzalez, B; VISITACIÓN GALLARDO LARA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ. "OPTIMIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE DOXORRUBICINA EN CÁNCER DE MAMA MEDIANTE UNA NANOPLATAFORMA POLIMÉRICA BIODEGRADABLE". En: LIBRO DE ACTAS. pp. 29 - 30. 06/02/2013.

17 Título del trabajo: QUALITATIVE AND QUANTITATIVE ANALYSES OF ANATOMISTS; RESEARCH:

EVALUATION OF MULTIDISCIPLINARITY AND TRENDS IN SCIENTIFIC PRODUCTION

Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, ESPANA,

Fecha de celebración: 2013

PABLO ALVAREZ ARANEGA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; RAUL ORTIZ QUESADA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.

18 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,

Fecha de celebración: 2013

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

19 Título del trabajo: self-learning and self-evaluation of human anatomy through three-dimensional

representations associated to multimedia links

Nombre del congreso: XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: FUERTEVENTURA, ESPANA,

Fecha de celebración: 2013

FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS; ANTONIO MARTÍNEZ AMAT; RAUL ORTIZ QUESADA; MIGUEL

ÁNGEL PAMOS UREÑA; Romero-franco, Natalia; RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ.

20 Título del trabajo: Determinación de la metilación del promotor de MGMT como factor pronóstico en

pacientes con glioblastoma tratados con temozolomida

Nombre del congreso: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso Fecha de celebración: 2011

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; PABLO ALVAREZ ARANEGA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; BEATRIZ GONZÁLEZ ASTORGA; RODRIGO LOPEZ CASTRO; ESMERALDA CARRILLO

DELGADO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

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 Fecha de celebración: 2011

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.

22 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.

23 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.

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

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

(.2011.MADRID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 2011

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.

Título del trabajo: A preliminary study poly(E-caprolactone) and poly(butylcyanoacrylate) magnetic nanoparticles to improve the chemotherapeutic cancer treatment

Nombre del congreso: XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Granada, España,

Laura Cabeza Montilla; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; Gloria Perazzoli; RAUL ORTIZ QUESADA; María del Carmen Leiva Arrabal; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; BEATRIZ CLARES NAVEROS; ANGEL VICENTE DELGADO MORA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR. "A preliminary study poly(E-caprolactone) and poly(butylcyanoacrylate) magnetic nanoparticles to improve the chemotherapeutic cancer treatment". En: XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery. pp. 119 - 119. 21/01/2016. ISBN 978-84-943468-8-0

26 Título del trabajo: Efecto pre-clínico de la Ozonoterapia en Cáncer de Pulmón

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

Salud

Tipo evento: Congreso







Gloria Perazzoli; JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ; FRANCISCO JAVIER HIDALGO TALLÓN; RAUL ORTIZ QUESADA.

27 Título del trabajo: Nanomedicine to improve the treatment of advanced colon cancer

Nombre del congreso: III Reunión Anual Científica del ibs.GRANADA

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: , , , . FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Laura Cabeza Montilla; María del Carmen Leiva Arrabal; Julia Jiménez-López; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; RAUL ORTIZ QUESADA; MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.

28 Título del trabajo: POLYMERIC AND MAGNETIC NANOPARTICLES LOADED WITH 5-FLUOROURACIL AS A NEW THERAPEUTIC STRATEGY IN ADVANCED COLON CANCER

Nombre del congreso: I Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria (2015)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Facultad de Medicina, Universidad de Granada,

Doello, Kevin; Laura Cabeza Montilla; RAUL ORTIZ QUESADA; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO;

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.

29 Título del trabajo: Polymeric nanoparticles loaded with paclitaxel: a new innovative therapy for the treatment of lung cancer

Nombre del congreso: XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Granada, Spain,

Julia Jiménez-López; LUCIA MARTIN BANDERAS; RAUL ORTIZ QUESADA; María del Carmen Leiva Arrabal; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO. "Polymeric nanoparticles loaded with paclitaxel: a new innovative therapy for the treatment of lung cancer". En: XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery. Conference Book of Abstracts.

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

1 Título del trabajo: Desgranando Ciencia 2014 Nombre del evento: Desgranando Ciencia 2014

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: GRANADA. PARQUE DE LAS CIENCIAS,

Fecha de celebración: 2014

Gloria Perazzoli; Laura Cabeza Montilla; PABLO ALVAREZ ARANEGA; RAUL ORTIZ QUESADA;

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.

2 Título del trabajo: NUEVA ESTRATEGIA PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER DE COLON AVANZADO UTILIZANDO NANOPARTÍCULAS DE POLI(¿-CAPROLACTONA) Y POLI(BUTIL-CIANOACRILATO) QUE PORTAN 5-FLUOROURACIO

Nombre del evento: Il Workshop de Jóvenes Biotecnólogos

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA, GRANADA,

Fecha de celebración: 2014

Laura Cabeza Montilla; RAUL ORTIZ QUESADA; María del Carmen Leiva Arrabal; Julia Jiménez-López; JOSE LUIS ARIAS MEDIANO; BEATRIZ CLARES NAVEROS; Mª ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ; JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.







Título del trabajo: V Jornadas del Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz¿, organizado por el Instituto de Neurociencias Federico Olóriz y la Universidad de Granada

Nombre del evento: V Jornadas del Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz", organizado por el Instituto de Neurociencias Federico Olóriz y la Universidad de Granada

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Parque de las Ciencias. UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA,

Fecha de celebración: 2014

Jaime Antonio Oliver Esteve; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; PABLO ALVAREZ ARANEGA; FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR.

4 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.

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

Nombre del evento: Ponencia "La Trier Social Stress Test mediante Realidad Virtual (TSST en RV).

Tipo de evento: Jornada

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

Fecha de celebración: 2012

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.

6 Título del trabajo: Estudio molecular de células madre aisladas de cultivos de glioblastoma multiforme Nombre del evento: IV JORNADAS DEL INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS "FEDERICO OLÓRIZ"

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: PARQUE DE LAS CIENCIAS. GRANADA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2012

Jaime Antonio Oliver Esteve; Laura Cabeza Montilla; Gloria Perazzoli; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

7 Título del trabajo: MGMT en pacientes con glioblastoma: modulación de su expresión por el tratamiento con

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

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: GRANADA. PARQUE DE LAS CIENCIAS,

Fecha de celebración: 2012

Gloria Perazzoli; Laura Cabeza Montilla; Jaime Antonio Oliver Esteve; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; PABLO ALVAREZ ARANEGA; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; RAUL ORTIZ QUESADA; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.

8 Título del trabajo: epsilon-Caprolactona-doxorrubicina: una nueva nanoplataforma para el tratamiento de Nombre del evento: IV JORNADAS DEL INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS "FEDERICO OLORIZ"

Tipo de evento: Jornada







Ciudad de celebración: GRANADA. PARQUE DE LAS CIENCIAS,

Fecha de celebración: 2012

Laura Cabeza Montilla; Gloria Perazzoli; Jaime Antonio Oliver Esteve; CRISTINA JIMÉNEZ LUNA; RAUL ORTIZ QUESADA; JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR; CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO; JOSE

LUIS ARIAS MEDIANO; ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ.



