

MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

Grupo de Investigación: Regulación de la Expresión Génica y Cáncer (Cod.: CTS993)

Departamento: Universidad de Granada. Facultad de Medicina

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8329-4854>

Correo electrónico: mcuadros@ugr.es

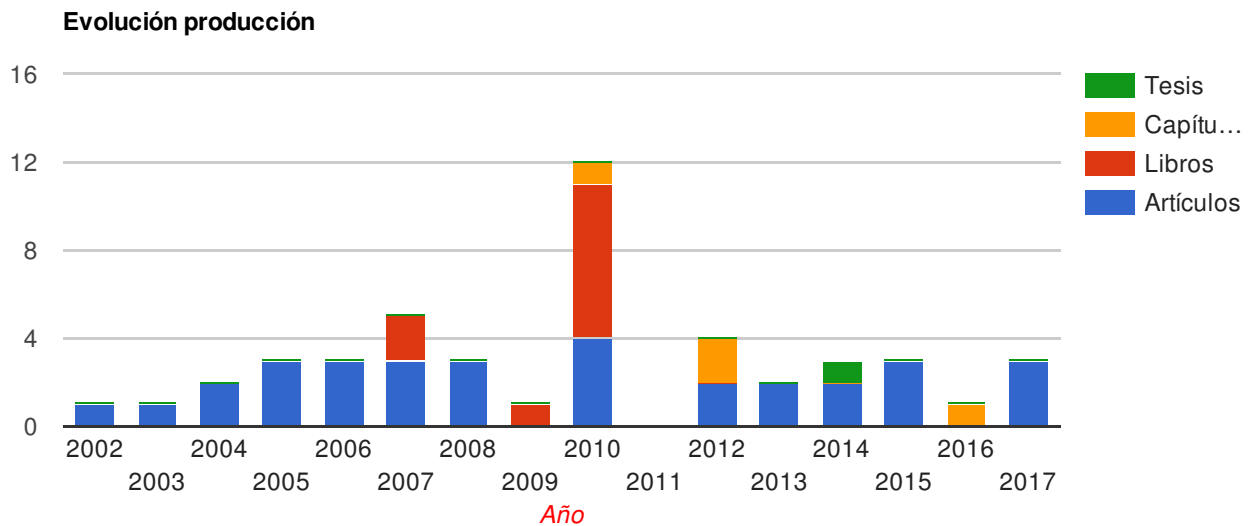
Código: 47981



Ficha del Directorio

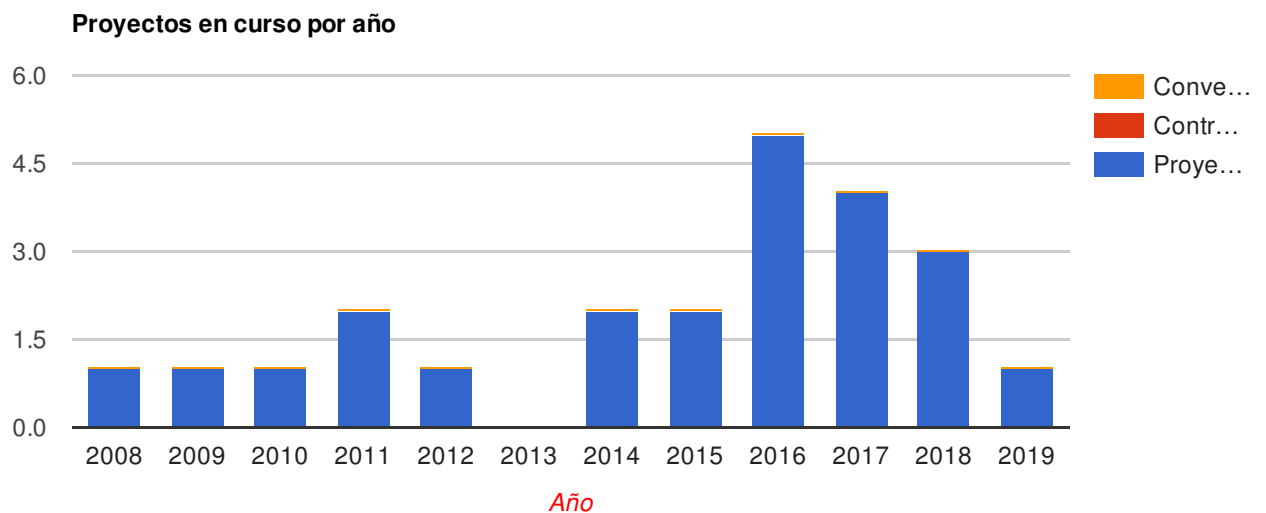
Producción 47

Artículos (32) Libros (10) Capítulos de Libros (4) Tesis dirigidas (1)



Proyectos dirigidos 8

Proyectos (8) Contratos (0) Convenios (0)



Actividades 8

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Brg1 regulation by mir-155 in human leukemia and lymphoma cell lines.	Clinical & translational oncology	Articulo	2017
Preoperative chemoradiotherapy for rectal cancer: the sensitizer role of mir-375 and c-myc association	Oncotarget	Articulo	2017
Preoperative chemoradiotherapy for rectal cancer: the sensitizer role of the association between mir-375 and c-myc	Oncotarget	Articulo	2017
Long non-coding rnas as cancer biomarkers (9780128110225)	Cancer and noncoding rnas	Capítulo de libro	2016
Choosing the right cell line for cancer rectal research	Archivos de medicina universitaria	Articulo	2015
Expression inactivation of smarca4 by micrnas in lung tumors	Human molecular genetics	Articulo	2015
Predictive biomarkers to chemoradiation in locally advanced rectal cancer	Biomed research international	Articulo	2015
Estudio del perfil de expresión génica de respuesta tumoral al tratamiento neoadyuvante en pacientes con carcinoma de recto		Tesis doctoral	2014
Expression profiling of rectal tumors defines response to neoadjuvant treatment related genes	Plos one	Articulo	2014
Swi/snf proteins as targets in cancer therapy	Journal of hematology & oncology	Articulo	2014
Expression profiling of breast tumors based on human epidermal growth factor receptor 2 status defines migration-related genes	Pathobiology	Articulo	2013
Microarray profiling of mononuclear peripheral blood cells identifies novel candidate genes related to chemoradiation response in rectal cancer	Plos one	Articulo	2013
Biomedical application of fuzzy association rules for identifying breast cancer biomarkers	Medical & biological engineering & computing	Articulo	2012
Computer-assisted annotation of snps in regulatory regions of whole-genome sequencing data	Principles and applications of biomedical engineering	Capítulo de libro	2012
Computer-assisted annotation of snps in regulatory regions of whole-genome sequencing data.	Principles and applications of biomedical engineering	Capítulo de libro	2012
Fuzzy association rules. a new tool for identifying breast cancer biomarkers	Computer methods and programs in biomedicine	Articulo	2012
Analysis of breast cancer genomic data by fuzzy association rule mining	Database technology for life sciences and medicine	Capítulo de libro	2010
Analysis of breast cancer genomic data by fuzzy association rule mining, database technology for life sciences and medicine	World scientific publishing company pte ltd	Libros	2010
Cribado genetico del cáncer colorrectal mediante el estudio del adn presente en heces	. agencia de evaluación de tecnologías sanitarias de andalucía (aetsa)	Libros	2010
Ecografía 4d para el diagnostico de malformaciones congenitas	Progresos de obstetricia y ginecología	Articulo	2010
Ecografía 4d	. agencia de evaluación de tecnologías sanitarias de andalucía (aetsa)	Libros	2010
Endo-pat 2000 en el diagnóstico de la aterosclerosis coronaria	. agencia de evaluación de tecnologías sanitarias de andalucía (aetsa)	Libros	2010
Her2 status in breast cancer: experience of a spanish national reference centre	Clinical & translational oncology	Articulo	2010
Microscopía confocal en oftalmología	. agencia de evaluación de tecnologías sanitarias de	Libros	2010

andalucía (aetsa)			
Micromas como herramienta diagnostica en el cancer de pulmon		Libros	2010
Nanotecnología en medicina	. agencia de evaluación de tecnologías sanitarias de andalucía (aetsa)	Libros	2010
Real time rt-pcr analysis for evaluating her2/neu status in breast cancer.	Pathobiology	Articulo	2010
Validez clínica y analítica de mammaprint® en manejo del cáncer de mama: una revisión sistemática.	Medicina clínica (cd-rom)	Articulo	2010
Células madre en pacientes cardíacos	. agencia de evaluación de tecnologías sanitarias de andalucía (aetsa)	Libros	2009
Células madre en pacientes cardíacos.	Medicina clínica (cd-rom)	Articulo	2008
Genotyping of psychiatric patients through oligonucleotide microarrays	Psiquiatría biológica	Articulo	2008
Systematic review of her2 breast cancer testing. applied immunohistochemical molecular morphology	Applied immunohistochemical molecular morphology	Articulo	2008
Amplichip cyp450®. genotipaje del citocromo p450 en pacientes psiquiátricos	. agencia de evaluación de tecnologías sanitarias de andalucía (aetsa)	Libros	2007
Determinación del estado de her2 para la correcta selección de pacientes con cáncer de mama candidatos a ser tratados con trastuzumab	. agencia de evaluación de tecnologías sanitarias de andalucía (aetsa)	Libros	2007
Expression of cyp3a4 as a predictor of response to chemotherapy in peripheral t-cell lymphomas	Blood	Articulo	2007
Identification of a proliferation signature related to survival in nodal peripheral t-cell lymphomas	Journal of clinical oncology	Articulo	2007
Reply to jco/2007/134510, "gene expression profiling does not identify molecular subgroup among nodal peripheral t-cell lymphomas" by vincenzo v. pitini et.al.	Journal of clinical oncology	Articulo	2007
A haplotype containing the p53 polymorphisms ins16bp and arg72pro modify cancer risk in brca2 mutation carriers	Human mutation	Articulo	2006
Allelic expression and quantitative rt-pcr study of tap73 and Δ p73 in non-hodgkin's lymphomas	Leukemia research	Articulo	2006
Estrogen and progesterone receptor gene polymorphisms and sporadic breast cancer risk: a spanish case-control study	International journal of cancer	Articulo	2006
Differential expression of nf-kb pathway genes between peripheral t-cell lymphomas	Leukemia	Articulo	2005
Identification of amplified and highly expressed genes in amplicons of the t cell line hut78 detected by cdna microarrays	Molecular cancer research	Articulo	2005
The expression of the nf- κ b targets bcl2 and birc5/survivin characterize small b-cell and aggressive b-cell lymphomas respectively	Journal of pathology	Articulo	2005
Expression profiling of t-cell lymphomas differentiates peripheral and lymphoblastic lymphomas and defines survival related genes	Clinical cancer research	Articulo	2004
Gene expression analysis of chromosomal regions with gain or loss of genetic material detected by comparative genomic hybridization	Genes chromosomes & cancer (print)	Articulo	2004
Coincidental loh regions in mouse and humans: evidence of novel tumor suppressor loci at 9q22-q34 in non-hodgkins lymphomas	Leukemia research	Articulo	2003
Frequent inactivation of p73 gene by abnormal methylation or loh in non-hodking's lymphomas	International journal of cancer	Articulo	2002

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Cromatina, arn no codificantes y cáncer	Proyecto	1/1/16	1/1/19
2	Cromatina, arn no codificante y cancer	Proyecto	1/1/16	12/31/18
3	Infraestructura y equipamiento para el departamento de bioquímica y biología molecular iii e inmunología	Proyecto	1/1/16	12/31/18
4	C-myc como predictor de respuesta a la radioterapia y capecitabina en células rectales tumorales	Proyecto	1/1/14	1/1/17
5	C-myc como predictor de respuesta a la radioterapia y capecitabina en células rectales tumorales (emergente)	Proyecto	1/1/14	12/31/16
6	Dirección de contratos con empresas a través de la otri-universidad de granada. fundación general ugr-empresa y fundación progreso y salud	Proyecto	1/1/09	12/31/12
7	Estudio del perfil de expresión genética de respuesta tumoral al tratamiento	Proyecto	6/1/11	12/31/11
8	Dirección de contratos con empresas a través de la otri-universidad de granada. fundación general ugr-empresa y fundación progreso y salud	Proyecto	1/1/08	12/31/08

Actividades 8

Título actividad	Fuente	Tipo	Fecha
Revisora de un trabajo, revista clinical translational oncology		Comités científicos de revista	Apr 12, 2016
Genyo		Colaboración con centros i+d	Nov 9, 2013
Miembro del comité de expertos		Experiencia en evaluación	Sep 24, 2015
Asociación española de genética humana		Comité científico en sociedad ci	Jul 8, 2002
Editorial board of journal of biochemistry and chemical sciences		Comités científicos de revista	May 2, 2017
Participación en: sociedad española de farmacogenética y farmacogenómica ()		Comité científico en sociedad ci	Jun 1, 2004
Participación en: asociación española de hematología y hemoterapia ()		Comité científico en sociedad ci	Sep 1, 2003
Participación en: asociación española de investigación contra el cáncer (aseica), ()		Comité científico en sociedad ci	Mar 1, 2006

Colaboradores

- **CARLOS CANO GUTIERREZ** (9)
- **PEDRO PABLO MEDINA VICO** (8)
- **ARMANDO BLANCO MORON** (7)
- **Carlos Baliñas Gavira** (3)
- **Paola Peinado Fernández** (3)
- **EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES** (2)
- **FERNANDO JESUS REYES ZURITA** (2)
- **Isabel Fernández Coira** (2)
- **JOEL MARTÍN PADRÓN** (2)
- **JOSE ANTONIO LUPIAÑEZ CARA** (2)
- **Juan Antonio Morente Molinera** (1)
- **MARIA ESTHER FAREZ VIDAL** (1)
- **MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ LARA** (1)