

Gloria Perazzoli

Grupo de Investigación: NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (Cod.: CTS107)

Departamento: Universidad de Granada. Medicina

Citas en Google Scholar: <https://scholar.google.es/citations?user=7aMQnGYAAAAJ&hl=es>

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-2205-749X>

RG: https://www.researchgate.net/profile/Gloria_Perazzoli

Correo electrónico: gperazzoli@ugr.es

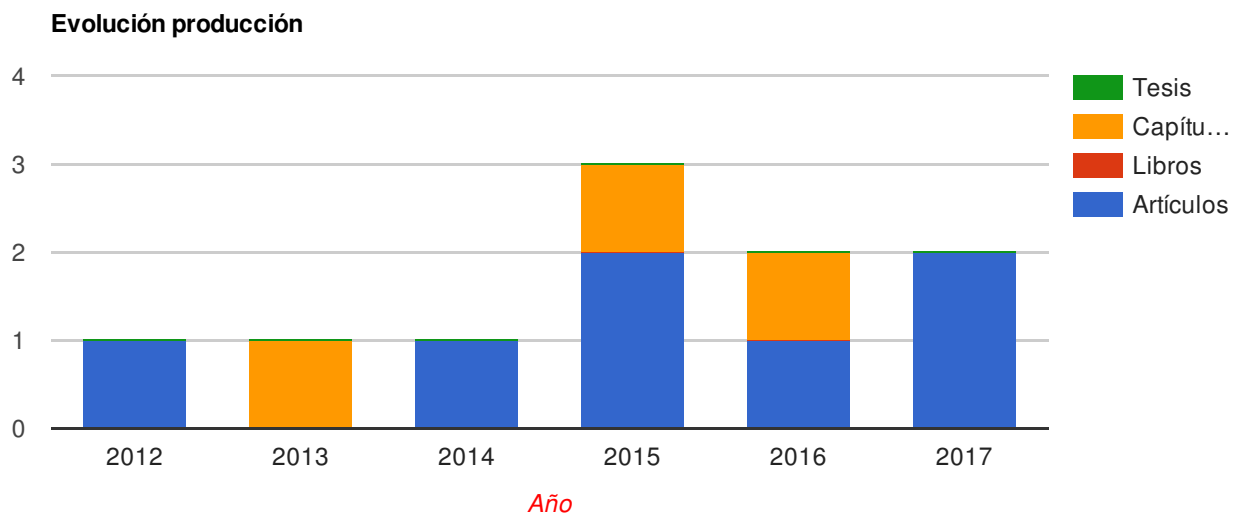
Código: 20004871



Ficha del Directorio

Producción 10

Artículos (7) Libros (0) Capítulos de Libros (3) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
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	Artículo	2017
Paclitaxel-loaded hollow-poly(4-vinylpyridine) nanoparticles enhance drug chemotherapeutic efficacy in lung and breast cancer cell lines	Nano research	Artículo	2017
73p generation of mir-21 sponges in lung cancer treatment	Journal of thoracic oncology	Artículo	2016
Nanomaterials and cancer therapy	Nanotechnology and drug delivery	Capítulo de libro	2016
Influencia de la proteína mgmt y el sistema de reparación de errores mmr en la resistencia al tratamiento con tmz en pacientes con glioblastoma multiforme	Encuentros en neurociencias vol. iii.	Capítulo de libro	2015
Specific colon cancer cell cytotoxicity induced by bacteriophage e gene expression under transcriptional control of carcinoembryonic antigen promoter	International journal of molecular sciences	Artículo	2015
Temozolomide resistance in glioblastoma cell lines: implications of mgmt, mmr, p-glycoprotein and cd133 expression	Plos one	Artículo	2015
Sigma-1 receptor inhibition reverses acute inflammatory hyperalgesia in mice: role of peripheral sigma-1 receptors.	Psychopharmacology	Artículo	2014
Nuevas estrategias en el tratamiento del cáncer de mama mediante nanoplataformas asociadas a doxorubicina	Encuentros en neurociencias	Capítulo de libro	2013
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	Artículo	2012

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
--	-----------------	------	--------	-----

Actividades 0

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
------------------	--------	------	-------

Colaboradores

- JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR (9)
- CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO (8)
- RAUL ORTIZ QUESADA (7)
- Laura Cabeza Montilla (5)
- ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ (3)
- OCTAVIO CABA PÉREZ (3)
- PABLO ALVAREZ ARANEGA (3)
- ANA ROSA RAMA BALLESTEROS (2)
- CRISTINA JIMÉNEZ LUNA (2)
- JOSE LUIS ARIAS MEDIANO (2)
- JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA (2)
- JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ (2)
- Jaime Antonio Oliver Esteve (2)
- María del Carmen Leiva Arrabal (2)
- BEATRIZ CLARES NAVEROS (1)
- CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ (1)
- ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL (1)
- FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO (1)
- INMACULADA ZAFRA CAMACHO (1)
- MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ (1)
- MIGUEL ÁNGEL TEJADA GIRÁLDEZ (1)
- M^a ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ (1)
- ROSA HERNANDEZ PEREZ (1)
- ÁNGELES MONTILLA GARCÍA (1)