



## 1. DATOS PERSONALES

Foto <sup>1</sup> : 	Nombre: Juan José
	Apellidos: Ortiz de Urbina González
	Departamento: (Otro)
	Área de conocimiento: Servicio Farmacia. Hospital de León
	Email: jortiz@saludcastillayleon.es
	Teléfono <sup>2</sup> : 987 237400
	Dirección <sup>3</sup> : Altos de Nava s/n León
Enlaces <sup>4</sup> : <Click aquí para escribir>	

## 2. EXPERIENCIA DOCENTE

Periodos de docencia (PTU, Asociado, etc), quinquenios reconocidos, asignaturas impartidas de grado o máster...

- Profesor colaborador del Departamento de Fisiología. Universidad de León. Desde curso 2003/04.
- Profesor del programa de Doctorado BIOMEDICINA (Mención de Calidad del Ministerio de Educación y Ciencia). Departamento de Fisiología Universidad de León. Coordinadora: Dra. D<sup>a</sup> María Jesús Tuñón González: 2002/2009
- Profesor Master Universitario Departamento de CIENCIAS BIOMÉDICAS. Universidad de León:
  - "Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud": 2009 / actualidad
  - "Máster Universitario en Investigación en Medicina": 2011 / 2017

## 3. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Pertenencia a grupos de investigación, participación en proyectos, sexenios reconocidos, publicaciones...

- "Nuevas opciones terapéuticas en la fibrosis hepática: estudios in vivo e in vitro". Marzo de 2014.
- "Nuevas opciones terapéuticas en patologías hepáticas y digestivas: estudios in vivo e in vitro" Grupo de Investigación BIOMEDSAL. 8 Feb 2017.

### Últimas publicaciones:

- González-Fernández B, Sánchez D, Crespo I, San-Miguel B, Ortiz de Urbina JJ, González-Gallego J and Tuñón MJ. Melatonin Attenuates Dysregulation of the Circadian Clock Pathway in Mice With CC14-Induced Fibrosis and Human Hepatic Stellate Cells. *Frontiers in Pharmacology*. 2018, Vol 9: 556.
- Ortiz de Urbina JJ, San-Miguel B, Vidal-Casariago A, Crespo I, Sánchez D, Mauriz JL, Culebras JM, González-Gallego J, Tuñón MJ. Effects of oral glutamine on the inflammatory and autophagy responses in cancer patients treated with abdominal radiotherapy: A pilot randomized trial. *International Journal of Medical Sciences*. *Int. J. Med. Sci.* 2017, Vol. 14(11): 1065-1071.

<sup>1</sup> Formato carnet preferiblemente, con fondo blanco.

<sup>2</sup> Para personal docente de la ULE, la extensión telefónica asignada.

<sup>3</sup> Del despacho o departamento.

<sup>4</sup> LinkedIn, ResearchGate, Google Scholar, página personal...



- Crespo I, San-Miguel B, Mauriz JL, Ortiz de Urbina JJ, Almar M, Tuñón MJ and González-Gallego J. Protective Effect of Protocatechuic Acid on TNBS-Induced Colitis in Mice Is Associated with Modulation of the SphK/S1P Signaling Pathway, *Nutrients*. 2017;9(3):288. doi:10.3390/nu9030288.
- Sanchez D, González-Fernández B, San Miguel B, Ortiz de Urbina JJ, Crespo I, Gonzalez Gallego J and Tuñón MJ. Melatonin prevents deregulation of the sphingosine kinase/sphingosine 1-phosphate signaling pathway in a mouse model of diethylnitrosamine-induced hepatocellular carcinoma. *J. Pineal Res.* 2017; Jan; 62(1). doi: 10.1111/jpi.12369.