

## DATOS PERSONALES

<b>APELLIDOS</b>	CLÉRIGUES BONET
<b>NOMBRE</b>	VICTORIA

## DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
FARMACIA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Mayo 2006
MASTER EN INVESTIGACIÓN Y USO RACIONAL DEL MEDICAMENTO	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2008

## TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
ESTUDIO DE HEMO OXIGENASA 1 EN CÉLULAS DE LA ARTICULACIÓN OSTEOARTRÍTICA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2/12/2011

## EXPERIENCIA DOCENTE

### AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

FARMACOLOGÍA: 3 años.  
FISIOLOGÍA: 3 años.  
QUÍMICA ORGÁNICA: 1 año.  
BIOLOGÍA Y GENÉTICA: 3 años.  
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA: 1 año.

## EXPERIENCIA INVESTIGADORA

### LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

He participado en proyectos de investigación que estudian distintos mecanismos reguladores en procesos inflamatorios y en el envejecimiento celular:

### 3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

<b>AUTORES</b>	MI. Guillén, I. García-Aranda, <b>V. Clérigues</b> , J. Megías y MJ. Alcaraz						
<b>TÍTULO</b>	Studies on Arthritis and Joint Diseases. Oxidative Stress in Applied Basic Research and Clinical Practice. Antioxidant and Antiinflammatory Properties of Heme Oxygenase-1 in Osteoarthritic Articular Cells.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	LIBRO: Springer Science+Business Media, LLC ISBN 978-1-46						
<b>VOLUMEN</b>	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	4614-6165	<b>AÑO</b>	2013	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	CL	

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

<b>AUTORES</b>	<b>V. Clérigues</b> , C. Murphy, M.I. Guillén, MJ. Alcaraz.						
<b>TÍTULO</b>	Heme oxygenase-1 induction reverses interleukin-1 $\beta$ actions on hypoxia inducible transcription factors and human chondrocyte metabolism in hypoxia.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Clinical Science						
<b>VOLUMEN</b>	125(2)	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	99-108	<b>AÑO</b>	2013	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

<b>AUTORES</b>	AUTORES: <b>V. Clérigues</b> , MI. Guillén, MA. Castejón, F. Gomar, MJ. Alcaraz.						
<b>TÍTULO</b>	TÍTULO: Heme oxygenase-1 mediates protective effects on inflammatory, catabolic and						

	senescence responses induced by interleukin-1 $\beta$ in osteoarthritic osteoblasts.						
REVISTA/LIBRO	Biochem Pharmacol						
VOLUMEN	83(3)	PÁG. INICIAL Y FINAL	395-405	AÑO	2012	CLAVE <sup>(1)</sup>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS:1
	ARTÍCULOS:7
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	1
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	11
Nº TFM's DIRIGIDOS: 2	
Nº TESIS DIRIGIDAS:	0

### OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (\*)

ACTIVIDAD	AÑO

(\*) Como máximo indicar 5 actividades