

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	Gomis Coloma
NOMBRE	Clara

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciatura en Biología	Universidad de Valencia	2/10/2008

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Doctorado en Neurociencias	Universidad Miguel Hernández	14/10/2014

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

4 años de experiencia docente de asignaturas de ciencias básicas y de la rama sanitaria.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

- Proyecto Implicación de la vía NRG1-erbB en la mielinización, la neurofibromatosis y el desarrollo de tumores malignos del sistema nervioso periférico: aproximación mediante modelos transgénicos. SAF2008-04106. (2009-2011). Instituto Neurociencias de Alicante.
- Proyecto: Terapia en distrofia muscular de Duchenne (2012-2016). Hospital la Fe de Valencia

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Clara Gomis Coloma; Sergio Velasco; Jose Antonio Gomez Sanchez; Angeles Casillas; Hugo Cabedo Marti.						
TÍTULO	"Class IIa histone deacetylases link cAMP signaling to the myelin transcriptional program of Schwann cells						
REVISTA/LIBRO	Journal of Cell Biology						
VOLUMEN	217(4)	PÁG. INICIAL Y FINAL	1249-1268	AÑO	2018	CLAVE⁽¹⁾	Artículo

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Patricia Piñol-Jurado, Eduard Gallardo, Noemi de Luna, Xavier Suárez, Carles Sánchez, Esther Fernández, Clara Gomis, Isabel Illa, Jordi Díaz.						
TÍTULO	PDGF-BB influences muscle regeneration in Duchenne muscle dystrophy						
REVISTA/LIBRO	American Journal of Pathology						
VOLUMEN	187(8)	PÁG. INICIAL Y FINAL	1814-1827	AÑO	2017	CLAVE⁽¹⁾	Artículo

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Clara Gomis Coloma; Jose Antonio Gomez Sanchez; Cruz Morenilla Palao; Gloria Peiro; Eduard Serra; Manuel Serrano; Hugo Cabedo Martí						
TÍTULO	Epigenetic induction of the Ink4a/Arf locus prevents Schwann cell hyperproliferation during nerve regeneration and alter oncogenic challenge.						
REVISTA/LIBRO	Brain						
VOLUMEN	136 - 7	PÁG. INICIAL Y FINAL	2262 - 2278	AÑO	2013	CLAVE⁽¹⁾	Artículo

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS:
	ARTÍCULOS:3
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	1
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	3
Nº TFM's DIRIGIDOS:	
Nº TESIS DIRIGIDAS:	

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

ACTIVIDAD	AÑO

(*)Como máximo indicar 5 actividades