



**DATOS PERSONALES**

<b>APELLIDOS</b>	Cervera Alamar
<b>NOMBRE</b>	Mercedes

**DATOS ACADÉMICOS**

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciatura en Biotecnología	Universidad Politécnica de Valencia	2011
Master Ciencia e Ingeniería de los alimentos	Universidad Politécnica de Valencia	2016
Master Formación del profesorado	Universidad Internacional de Valencia	2019

**TESIS DOCTORAL**

TÍTULO	CENTRO	FECHA
<i>Staphylococcus aureus</i> pathogenicity islands mobilization and their role in chromosomally-encoded virulence gene expression	Instituto de Investigación Sanitario La Fe - Universidad de Valencia	2019

**EXPERIENCIA DOCENTE**

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS
2019-2022: Asignatura: <b>Histología</b> - Grado en Medicina- (Prácticas) Asignatura: <b>Anatomía Patológica</b> - Grado en Medicina- (Prácticas) Asignatura: <b>Anatomía Patológica/Anatomical Pathology</b> – Odontología/dentistry
2022-2023: Asignatura: <b>Culture collections and Biobanks</b> – Master Programme in Marine Biotechnology Asignatura: <b>Ingeniería Genética</b> – Grado en Biotecnología (prácticas) Asignatura: <b>Química Orgánica</b> – Grado en Biotecnología (prácticas) Asignatura: <b>Histología</b> – Grado en Veterinaria (prácticas)

**EXPERIENCIA INVESTIGADORA**

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS
Cáncer de mama: amplificación de centrosomas como biomarcadores de pronóstico en cáncer de mama

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

<b>AUTORES</b>	Cervera-Alamar M, Guzmán-Markevitch K, Žiemytė M, et al				
<b>TÍTULO</b>	Mobilisation Mechanism of Pathogenicity Islands by Endogenous Phages in Staphylococcus aureus clinical strains doi:10.1038/s41598-018-34918-2				
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Scientific Reports				
<b>VOLUMEN</b>		<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>		<b>AÑO</b>	2018
				<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	

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

<b>AUTORES</b>					
<b>TÍTULO</b>					
<b>REVISTA/LIBRO</b>					
<b>VOLUMEN</b>		<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>		<b>AÑO</b>	
				<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	

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



<b>Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)</b>	
<b>Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO</b>	
<b>Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)</b>	5
<b>Nº TFM's DIRIGIDOS:</b>	2
<b>Nº TESIS DIRIGIDAS:</b>	

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

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>AÑO</b>
Estancia en "The Rockefeller University" Colaboración en el proyecto "Phage Lysins as novel Therapeutics" en el laboratorio de "Bacterial pathogenesis and Immunology" bajo la dirección del Profesor Vicent Fischetti.	Abril 2019- Agosto 2019
Coordinadora Laboratorio de Microbiología-COVID (Instituto Valenciano de Patología)	2020-2022

(\*)Como máximo indicar 5 actividades