



**DATOS PERSONALES**

<b>APELLIDOS</b>	PUCHADES CARRASCO
<b>NOMBRE</b>	LEONOR

**DATOS ACADÉMICOS**

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
B.Sc. in Pharmacy	University of Valencia	2001
Master in Research and Development of New Drug	University of Navarra	2004

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Ph.D. in Biomedicine and Biochemistry	University of Valencia	February 2014

**EXPERIENCIA DOCENTE**

**AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS**

01/09/2015-01/08/2019: Teaching Assistant in "Drug Discovery" (B.Sc. in Biotechnology, Catholic University of Valencia, Spain)  
 01/09/2014-01/08/2019: Teaching Assistant in "Pharmacology & Toxicology" (B.Sc. in Biotechnology, Catholic University of Valencia, Spain)  
 01/09/2014-01/08/2019: Teaching Assistant in "Enzymology" (B.Sc. in Biotechnology, Catholic University of Valencia, Spain)  
 01/09/2020-ongoing: Associate Professor in "Pharmacology & Toxicology" (B.Sc. in Biotechnology, Catholic University of Valencia, Spain)

**EXPERIENCIA INVESTIGADORA**

**LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS**

Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas químicas y biológicas para superar las limitaciones actuales en el tratamiento del mieloma múltiple (Ministerio de Ciencia e Innovación, PID2020-115875RB-I00)

New integrative analysis of genetic vulnerabilities in advanced prostate cancer for the identification of novel pharmaceutically relevant protein targets (Conselleria de Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital, GV/2021/154)

Contributions of metabolomics by NMR to the clinical classification of patients: a step forward towards precision medicine (Ministerio de Ciencia e Innovación, SAF2017-89229-R)

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

<b>AUTORES</b>	Gómez-Cebrián,N;García-Flores,M;Rubo-Briones,J;López-Guerrero,J.A;Pineda-Lucena,A; Puchades-Carrasco, L.						
<b>TÍTULO</b>	Targeted Metabolomics Analyses Reveal Specific Metabolic Alterations in High-Grade Prostate Cancer Patients.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	J Proteome Res						
<b>VOLUMEN</b>	19	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	4082-4092	<b>AÑO</b>	2020	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

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

<b>AUTORES</b>	Albors-Vaquera,A;Rizvi,A;Matzapetakis,M;Lamosa,P;Coelho,AV;Patel,AB;Mande,SC;Gaddam,S; Pineda-Lucena, A; Banerjee, S; Puchades-Carrasco, L.						
<b>TÍTULO</b>	Active and prospective latent tuberculosis are associated with different metabolomic profiles: clinical potential for the identification of rapid and non-invasive biomarkers.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Emerg Microbes Infec						
<b>VOLUMEN</b>	9	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	1131-1139	<b>AÑO</b>	2019	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A



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

<b>AUTORES</b>	Acúrio,R.C;Pozzi,S;Carreira,B;Pojo,M;Gómez-Cebrián,N;Casimiro,S;Fernandes,A;Barateiro,A;Farricha, V; Brito, J; Leandro, A.P; Salvador, J.A.R; Graça, L; Puchades-Carrasco, L; Costa, L; Satchi-Fainaro, R; Guedes, R.C; Florindo, H.F.						
<b>TÍTULO</b>	Therapeutic targeting of PD-1/PD-L1 blockade by novel small-molecule inhibitors recruits cytotoxic T cells into solid tumor microenvironment.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	J Immunother Cancer.						
<b>VOLUMEN</b>	10	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	e004695	<b>AÑO</b>	2022	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

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

<b>Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)</b>	29 artículos
	1 capítulo de libro
<b>Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO</b>	3
<b>Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)</b>	33
<b>Nº TFM's DIRIGIDOS:</b>	4
<b>Nº TESIS DIRIGIDAS:</b>	2

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

ACTIVIDAD	AÑO
Miguel Servet contract from the Health Institute Carlos III (CP22/00005)	2022-2027
Emerging researcher at the Drug Discovery Unit (IIS La Fe)	2018-

(\*)Como máximo indicar 5 actividades