

## INFORMACIÓN CURRICULAR DEL PROFESORADO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN EN INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL Y MEDICINA PERSONALIZADA (TransMed)

*Instrucciones: se deberá cumplimentar una ficha por cada profesor/a participante en el Máster.*

<b>NOMBRE DEL/A PROFESOR/A:</b>	<b>Concepción Marañón Lizana</b>		
Universidad/Organismo	Fundación Progreso y Salud		
Categoría profesional	Investigador Sénior	Área de conocimiento	Inmunología
Año obtención doctorado	1998	Nº sexenios investigación	
Años de experiencia docente	11	Años experiencia profesional	21
<b>MATERIA A IMPARTIR:</b>	Bases moleculares y celulares de la enfermedad		
<b>PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR</b>			
Proyecto o contrato de Investigación	<b>Título:</b> Búsqueda de marcadores biológicos útiles para el diagnóstico y el seguimiento de la nefritis lúpica		
	<b>Organismo financiador y Referencia:</b> FIS (PI13/00522)		
	<b>Investigador principal: Concepción Marañón Lizana</b>		
	<b>Tipo de participación: IP</b>		
	<b>Duración: 3 años</b>		
Publicación /obra Contribución 1	<b>Autores:</b> Marañón C*, Egui A, Fernández-Villegas A, Carrilero B, Thomas MC, Segovia M, Lópe MC (*corresponding autor)		
	<b>Título:</b> Benzimidazole treatment reverts reduces the induction of indoleamine 2, 3-dioxygenase (IDO) enzymatic activity in Chagas disease symptomatic patients		
	<b>Referencia y año:</b> Parasite Immunol. 2013 May-Jun;35(5-6):180-7		
	<b>Índice de impacto (y posición):</b> 2.2, Q2		
Publicación /obra Contribución 2	<b>Autores:</b> Valente M, Baey C, Louche P, Dutertre JO, Marañón C, Hosmalin A, Feuillet V		
	<b>Título:</b> Apoptotic cell capture by DC induces unexpectedly robust autoreactive CD4+ T-cell responses		
	<b>Referencia y año:</b> European Journal of Immunology 2014 (in press)		
	<b>Índice de impacto (y posición):</b> 4.97 (Q1)		
Publicación /obra Contribución 3	<b>Autores:</b> Marañón C*, Egui A, Carrilero B, Thomas MC, Pinazo MJ, Gascón J, Segovia M, López MC. (*corresponding author)		
	<b>Título:</b> Identification of HLA-A*02:01-restricted CTL epitopes in Trypanosoma cruzi heat shock protein-70 recognized by Chagas disease patients.		
	<b>Referencia y año:</b> Microbes Infect. 2011 Nov;13(12-13):1025-32		
	<b>Índice de impacto (y posición):</b> 2.92, Q2		
Publicación /obra Contribución 4	<b>Autores:</b> Matheoud D, Perié L, Hoeffel G, Vimeux L, Parent I, Marañón C, Bourdoncle P, Renia L, Prevost-Blondel A, Lucas B, Feuillet V, Hosmalin A.		

	<b>Título:</b> Cross-presentation by dendritic cells from live cells induces protective immune responses in vivo.
	<b>Referencia y año:</b> Blood. 2010 Jun 3;115(22):4412-20
	<b>Índice de impacto (y posición):</b> 9.06, Q1
<b>PRINCIPALES MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR</b>	
1	<b>Miembro del comité coordinador del grupo de células dendríticas de la Sociedad Española de Inmunología.</b>
2	<b>Revisor para Annals of the Rheumatic Diseases</b>
3	<b>Supervisión de 5 estudiantes de máster y de 2 tesis doctorales.</b>
4	<b>Revisor para la Research Foundation of Flanders (Bélgica)</b>