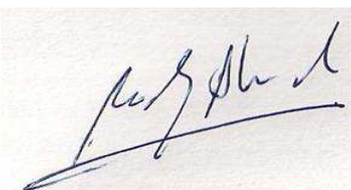


ANEXO II-D

CURRICULUM VITAE NORMALIZADO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN SALUD

Apellidos	Alonso Monsalve		Nombre	Rodrigo		
DNI	16267116-K	Fecha de nacimiento		17/11/1964	dd/mm/aa	
Dirección particular		c/ Iturrieta, 6 - 2ºB				
Ciudad	Salvatierra-Agurain		CP	01200		
☎	657731919		@	rodrigo.alonso@ehu.eus		
Formación académica						
Licenciatura		Medicina y Cirugía				
Centro		Universidad del País Vasco				
Fecha	17/10/1991	dd/mm/aa	Fecha	/ /	dd/mm/aa	
Doctorado		Medicina y Cirugía				
Centro		Universidad del País Vasco				
Fecha	06/05/1997	dd/mm/aa	Fecha	/ /	dd/mm/aa	
Situación profesional actual						
			Contrato			
			Plantilla	X	Dedicación a tiempo completo	X
			Interino			
			Becario		Dedicación parcial	
			Otras			
Organismo		Universidad del país Vasco				
Centro/Facultad/Escuela/Instituto			Facultad de Farmacia			
Dept./secc./Unidad estr.			Inmunología, Microbiología y Parasitología			
Dirección		Paseo de la Universidad, 7				
☎	945013814		📠			

Actividades anteriores de carácter científico o profesional

Puesto	Institución	Fechas
<i>Profesor Asociado</i>	<i>Fac. de Farmacia. Universidad País Vasco</i>	<i>Abr 92 - Sept 92</i>
<i>Profesor Asociado</i>	<i>Fac. de Farmacia. Universidad País Vasco</i>	<i>Oct 92 - Nov 93</i>
<i>Profesor Asociado</i>	<i>Fac. de Medicina. Universidad País Vasco</i>	<i>Nov 93 – Jun 94</i>
<i>Monitor de Salud</i>	<i>Colegio Médicos y Ayuntamiento de Vitoria</i>	<i>Ene 96 – Jun 96</i>
<i>Profesor Asociado</i>	<i>Fac. de Farmacia. Universidad País Vasco</i>	<i>Ene 98 – Mar 98</i>
<i>Becario Postdoctoral</i>	<i>Servicio de Microbiología. Hospital de Basurto (Bilbao)</i>	<i>Sept 98 – Sept 2000</i>
<i>Becario Postdoctoral</i>	<i>Unité Agents Antibactériens. Institut Pasteur (Paris)</i>	<i>Oct 2000-Sept 2002</i>
<i>Becario Postdoctoral</i>	<i>Fac. de Farmacia. Universidad País Vasco</i>	<i>Oct 2002- Feb 2003</i>
<i>Profesor Asociado</i>	<i>Fac. de Farmacia. Universidad País Vasco</i>	<i>Feb 2003-Sept 2003</i>
<i>Profesor Colaborador</i>	<i>Fac. de Farmacia. Universidad País Vasco</i>	<i>Sept 2003-Febr 2005</i>
<i>Becario Postdoctoral</i>	<i>Fac. de Farmacia. Universidad País Vasco</i>	<i>Febr 2005-Abr 2005</i>
<i>Profesor Laboral Interino</i>	<i>Fac. de Medicina. Universidad País Vasco</i>	<i>Abr 2005 – Dic 2005</i>
<i>Investigador Doctor</i>	<i>Fac. de Farmacia. Universidad País Vasco</i>	<i>Abr 2006 – Sept 2007</i>
<i>Profesor Laboral Interino</i>	<i>Fac. de Farmacia. Universidad País Vasco</i>	<i>Nov 2006 – Sept 2007</i>
<i>Profesor Laboral Interino</i>	<i>Fac. de Farmacia. Universidad País Vasco</i>	<i>Oct 2007 – Julio 2012</i>
<i>Profesor Titular</i>	<i>Fac. de Farmacia. Universidad País Vasco</i>	<i>Julio 2012 -</i>
Fecha de cumplimentación	03/06/2019	Firma 

**CURRICULUM VITAE NORMALIZADO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
EN SALUD**

Nombre	Rodrigo Alonso Monsalve	
Selección de publicaciones evaluadas por pares en los últimos seis años por orden cronológico (Reseñar sólo las publicadas. No incluir resúmenes de publicaciones ni ponencias a Congresos)		
Autores (por orden de firma) Girbau C, Martínez-Malaxetxebarria I, Muruaga G, Carmona S, Alonso R, Fernández-Astorga A		
Título	Study of biofilm formation ability of foodborne <i>Arcobacter butzleri</i> under different conditions.	
Revista	Journal of Food Protection 2017, 30:758-762.	
Fecha publicación	00/03/2017	dd/mm/aa
Autores (por orden de firma) Garcia-Orue I, Gainza G, Girbau C, Alonso R, Aguirre JJ, Pedraz JL, Igartua M, Hernandez RM.		
Título	LL37 loaded nanostructured lipid carriers (NLC): A new strategy for the topical treatment of chronic wounds	
Revista	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics 2016; 108:310-316	
Fecha publicación	11/04/2016	dd/mm/aa
Autores (por orden de firma) Girbau C, Guerra C, Martínez-Malaxetxebarria I, Alonso R, Fernández-Astorga A.		
Título	Prevalence of ten putative virulence genes in the emerging foodborne pathogen <i>Arcobacter</i> isolated from food products	
Revista	Food Microbiology 2015, 52:146-149	
Fecha publicación	22/07/2015	dd/mm/aa
Autores (por orden de firma) Muruzábal-Lecumberri I, Girbau C, Canut A, Alonso R, Fernández-Astorga A		
Título	Spread of an <i>Enterococcus faecalis</i> sequence type 6 (CC2) clone in patients undergoing selective decontamination of the digestive tract	
Revista	APMIS 2015, 123:245-251	
Fecha publicación	25/02/2015	dd/mm/aa
Autores (por orden de firma) Alonso R, Girbau C, Martínez-Malaxetxebarria I, Fernández-Astorga A		
Título	Multilocus sequence typing reveals genetic diversity of foodborne <i>Arcobacter butzleri</i> isolates in the North of Spain	
Revista	International Journal of Food Microbiology 2014, 191:125-128	
Fecha publicación	18/09/2014	dd/mm/aa
Autores (por orden de firma) Nieva-Echevarria B, Martínez-Malaxetxebarria I, Girbau C, Alonso R, Fernández-Astorga A		
Título	Prevalence and genetic diversity of <i>Arcobacter</i> in food products in the north of Spain	

Revista	Journal of Food Protection 2013, 76:1447-1450	
Fecha publicación	00/08/2013	dd/mm/aa
Autores (por orden de firma)	Anitua E, Alonso R , Girbau C, Aguirre JJ, Muruzabal F, Orive G	
Título	Antibacterial effect of plasma rich in growth factors (PRGF®-Endoret®) against <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Staphylococcus epidermidis</i> strains	
Revista	Clinical and Experimental Dermatology 2012, 37:652-657	
Fecha publicación	14/02/2012	dd/mm/aa

**CURRICULUM VITAE NORMALIZADO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
EN SALUD**

Nombre	Rodrigo Alonso Monsalve
---------------	-------------------------

Proyectos de investigación
(Relación de proyectos de investigación en desarrollo o finalizados en los que haya participado en los últimos 6 años financiados por agencias públicas o privadas. Señale brevemente los objetivos principales del proyecto en el mismo: investigador principal, colaborador, etc.)

Nombre del proyecto: Nuevas especies de Arcobacter de origen alimentario. Identificación y caracterización de genes de virulencia implicados en la adhesión e invasión celular
Entidad de realización: Facultad de Farmacia UPV/EHU
Entidad/es financiadora/s: Universidad del País Vasco
Cód. según financiadora: EHUA/6/2
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2018 Duración: 2 años
Cuantía total: 7.680 €

Nombre del proyecto: Arcobacter, patógeno emergente en alimentos. Genotipificación y estudio de prevalencia y factores de adherencia
Entidad de realización: Facultad de Farmacia UPV/EHU
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad Tipo de entidad: Agencia Estatal
Cód. según financiadora: AGL2014-56179-P
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2018
Cuantía total: 85.000 €

Nombre del proyecto: Epidemiología molecular de Campylobacter y Arcobacter
Entidad de realización: Facultad de Farmacia UPV/EHU
Entidad/es financiadora/s: Gobierno Vasco. Convocatoria Grupos de Investigación Consolidados del Sistema Universitario Vasco
Cód. según financiadora: IT-528-10
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2015
Cuantía total: 360.000

**CURRICULUM VITAE NORMALIZADO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
EN SALUD**

Nombre	
Patentes y modelos de utilidad (Que estén en explotación)	
Autores (por orden de firma)	
Título	
N.º registro	
Entidad titular	
Países	