

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	22/04/2023
Nombre y apellidos		Carmen Rosario Beuzón López	
Núm. identificación del investigador		Researcher ID	G-7302-2011
		Scopus ID	6701792837
		Código Orcid	0000-0002-6888-3845
URL Web	https://www.ihsm.uma-csic.es/investigadores/16 ; http://type3secretionlab.es/		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea- Universidad de Málaga-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IHSM-UMA-CSIC)		
Dpto./Centro	Dept. Biología Celular, Genética y Fisiología (UMA)/ Depto. Protección de Cultivos (IHSM)		
Dirección	Facultad de Ciencias, Campus de Teatinos s/n, 29010, Málaga		
Categoría profesional	Catedrática	Fecha inicio	Octubre 2017
Espec. cód. UNESCO	240992 (Genética Molecular de Plantas), 240999 (Genética Molecular de Bacterias), 241499(Interacción Planta-Bacteria), 241501 (Biología Molecular de Microorganismos), 241502 (Biología molecular de Plantas), 241709 (Fitopatología), 310701 (Protección de Cultivos), 310801 (Bacterias), 310808 (Susceptibilidad y Resistencia Vegetal)		
Palabras clave	Patógenos, bacterias, planta, sistemas de secreción, efectores, resistencia, virulencia, mecanismos de defensa, genómica		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciada en Biología	Universidad de Sevilla	1991
Doctorado en Biología	Universidad de Sevilla	1996

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Nº Sexenios: 5 (último sexenio concedido 2015-2020)

Nº Tesis dirigidas: 8 (6 últimos 10 años 2012-presente) + 4 en proceso

Nº Citas: 2900 WOS/ 2991 Scopus/ 3688 Researchgate/ 4393 Google Academics

Nº Medio de Citas: 46,03 WOS

Nº Medio citas/año: 103,57 WOS

H-Index= 27 WOS; 28 Scopus; 31 Researchgate/ 32 Google Academics

Nº Publicaciones: 60 publicaciones 57 de las cuales son ISI

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Realicé mi Tesis Doctoral regulación de la transposición en *Salmonella*, en el Depto. de Genética de la Universidad de Sevilla, con Josep Casadesús. En enero de 1998, me uní al grupo del Prof. David Holden en *Imperial College London*, con una EMBO Long-Term Fellowship (1/01/1998 a 31/12/1999), y con un contrato MRC (Medical Research Council) (1/01/2000 a 1/05/2002) trabajando en los mecanismos moleculares de la patogénesis en *Salmonella*. Me incorporé al Área de Genética de la Universidad de Málaga como Profesor Asociado (6 meses 2002) y un Contrato RyC (Biología Molecular y Celular, 2003-2007). He sido Profesora Contratada Doctora (2007-2010), Profesora Titular (2010-2017) y Catedrática desde octubre de 2017. En la UMA, además de las tareas de docencia, asumidas con carga equivalente a la de Titular desde mi incorporación, inicié una línea investigación centrada en los mecanismos moleculares de la virulencia en el patógeno vegetal *Pseudomonas syringae*. Como IP he recibido financiación ininterrumpida del Plan Nacional en el Área de Biotecnología desde 2003 a la actualidad, (BIO2003-03262, BIO2006-00673, BIO2009-

11516, BIO2012-35641, BIO2015-64391R; RTI2018-095069-B-I00; PID2021-127245OB-I00), y del Programa de Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía, (P07-CVI-2605; P18-RT-2398) y Programa FEDER-Junta (UMA20-FEDERJA021), y como investigadora participante (P06-CVI-02088 y P05-AGR-876). También abrí una línea de trabajo más aplicada, en olivo, que se inició con el Contrato con Genoma España (OLEAGEN 8.06-5.72.3022), siendo IP de un subproyecto, y dedicada al “Desarrollo de herramientas genómicas en olivo y su aplicación al análisis de la calidad del fruto y del aceite, y caracteres de interés agronómico”. He sido o soy miembro de 3 Acciones COST: COST-SUSTAIN (FA1298), COST-CAMo (FA1405); y COST-HUPLANT (CA16110). Los resultados del periodo UMA han dado lugar a numerosos artículos ya publicados en revistas de impacto en el área, destacando varios publicados en revistas dentro del 5% y del 10% de mayor impacto del área, y a 8 Tesis Doctorales, cinco de las cuales han sido Mención Europea o Internacional y 3 receptoras del Premio Extraordinario de Doctorado.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones (últimos 10 años/desde 2012)

Rufián JS*, López-Pagán N, Ruiz-Albert J, **Beuzón CR*** (2022) Single-Cell Analysis of the Expression of *Pseudomonas syringae* Genes within the Plant Tissue. *J Vis Exp* doi: 10.3791/64614.

Rufián JS, Ruiz-Albert J*, **Beuzón CR*** (2022) Fluorescently labeled *Pseudomonas syringae* DC3000 and 1449b wild-type strains constitutively expressing either eGFP, eCFP, or dsRED. *MicroPubl Biol.* doi: 10.17912/micropub.biology.000595.

López-Márquez D, Del Espino A, López-Pagán N, Rodríguez-Negrete EA, Ruibo-Somoza I, Ruiz-Albert J, Bejarano ER*, **Beuzón CR*** (2021) MiR825-5p targets TIR-NBS-LRR gene *MIST1* and downregulates basal immunity against *Pseudomonas syringae* in *Arabidopsis*. *J Exp Bot.* doi: 10.1093/jxb/erab354.. IF **6,992** (En el **top 5%** del Área de *Plant Sciences*).

Rufián JS, Rueda-Blanco J, López-Márquez D, Macho AP, **Beuzón CR**, Ruiz-Albert J.* (2021) The bacterial effector HopZ1a acetylates MKK7 to suppress plant immunity. *New Phytol.* doi: 10.1111/nph.17442. IF **10,151** (En el **top 3%** del Área de *Plant Sciences*).

Rufian J, Elmore J, Bejarano ER, **Beuzón CR**, Coaker G*. (2021) [ER bodies are induced by *Pseudomonas syringae* and negatively regulate immunity.](#) *Mol Plant Microbe Interact.* doi: 10.1094/MPMI-11-20-0330-SC. Online ahead of print. IF **4,171** (En el **top 15%** del Área de *Plant Sciences*).

López-Márquez D, Del-Espino Ángel, Bejarano ER, **Beuzón CR***, Ruiz-Albert J* (2020) Protocol: low cost fast and efficient generation of molecular tools for small RNA analysis. *Plant Methods.* doi: 10.1186/s13007-020-00581-PLME-D-19-00303R2. IF **4,3** (En el **top 10%** del Área de *Plant Science*).

Jiménez-Ruiz J, Ramírez-Tejero JA, Fernández-Pozo N, Leyva-Pérez MO, Yan H, De la Rosa R, Belaj A, Montes E, Rodríguez-Ariza MO, Navarro F, Barroso JB, **Beuzón CR**, Valpuesta V, Bombarély A*, Luque F* (2020) Transposon activation is a major driver in the genome evolution of cultivated olive tree (*Olea europaea L.*). *Plant Genome.* 2020;e20010. <https://doi.org/10.1002/tpg2.20010>. IF **4,042** (En el **top 10%** del Área de *Plant Science*).

Zarkani AA, López-Pagán N, Grimm M, Sánchez-Romero MA, Ruiz-Albert J, **Beuzón CR** Schikora A* (2020) Salmonella Heterogeneously Expresses Flagellin during Colonization of Plants. *Microorganisms* 8:815 doi:10.3390/microorganisms8060815 IF **4,167** (En el top 25,5% (Q2) del Área de *Microbiology*).

Arce-Leal AP, Bautista R, Rodríguez-Negrete EA, Manzanilla-Ramírez MA, Velázquez-Monreal JJ, Santos-Cervantes ME, Méndez-Lozano J, **Beuzón CR**, Bejarano ER, Castillo AG, Claros MG, Leyva-López NE* (2020) Gene expression profile of Mexican lime trees in response to inoculation with *Candidatus Liberibacter asiaticus*. *Microorganisms* 7;8(4). pii:

E528. doi: 10.3390/microorganisms8040528. IF 4,167 (En el top 25,5% (Q2) del Área de Microbiology).

Rufián JS, Rueda-Blanco J, **Beuzón CR***, Ruiz-Albert J* (2019) Protocol: an improved method to quantify activation of systemic acquired resistance (SAR). *Plant Methods* 15:16. doi: 10.1186/s13007-019-0400-5. IF 4,3 (En el **top 10%** del Área de *Plant Sciences*).

Calvo-Polanco M, Ruiz-Lozano JM, Azcón R, Molina S, **Beuzon CR**, García JL, Cantos M, Aroca R* (2019) Phenotypic and molecular traits determine the tolerance of olive trees to drought stress. *Plant Physiol Biochem.* 2019 139:521-527. doi:10.1016/j.plaphy.2019.04.017. IF 2,718 (En el top 25% del Área de *Plant Sciences*).

Rufián JS, Lucía A, Rueda-Blanco J, Zumaquero A, Guevara CM, Ortíz-Martín I, Ruiz-Aldea G, Macho AP, **Beuzón CR***, Ruiz-Albert J* (2018) Suppression of HopZ effector-triggered plant immunity in a natural pathosystem. *Frontiers in Plant Science* 14:977. doi: 10.3389/fpls.2018.00977. IF 3,7 (En el **top 10%** del Área de *Plant Sciences*).

Rufián JS, Macho AP, Corry DS, Mansfield JW, Ruiz-Albert J, Arnold DL, **Beuzón CR*** (2018) Confocal microscopy reveals in planta dynamic interactions between pathogenic, avirulent and non-pathogenic *Pseudomonas syringae* strains. *Molecular Plant Pathology*. doi: 10.1111/mpp.12439. IF 4,335 (En el **top 10%** del Área de *Plant Sciences*).

Charova SN, Gazi AD, Mylonas E, Pozidis C, Sabarit B, Anagnostou D, Psatha K, Aivaliotis M, **Beuzon CR**, Panopoulos NJ, Kokkinidis M* (2018) Migration of Type III Secretion System Transcriptional Regulators Links Gene Expression to Secretion. *mBio*. doi: 10.1128/mBio.01096-18. IF 6,689 (En el **top 10%** del Área de *Microbiology*).

Belaj A, de la Rosa R, Lorite IJ, Mariotti R, Cultrera NGM, **Beuzón CR**, González-Plaza JJ, Muñoz-Mérida A, Trelles O, Baldoni L (2018) Usefulness of a New Large Set of High Throughput EST-SNP Markers as a Tool for Olive Germplasm Collection Management. *Frontiers in Plant Science*. 21:1320. doi: 10.3389/fpls.2018.01320. IF 4,495 (Revista dentro del **top 10%** del Área de *Plant Science*)

Rufián JS, López-Márquez D, López-Pagán N, Grant M, Ruiz-Albert J, **Beuzón CR*** (2018) Generating Chromosome-Located Transcriptional Fusions to Fluorescent Proteins for Single-Cell Gene Expression Analysis in *Pseudomonas syringae*. *Methods Mol Biol.* 1734:183-199. doi: 10.1007/978-1-4939-7604-1_15.

Rufián JS, Sánchez-Romero M-A, López-Márquez D, Macho AP, Mansfield JW, Arnold DL, Ruiz-Albert J, Casadesús J, **Beuzón CR*** (2016) *Pseudomonas syringae* differentiates into phenotypically distinct subpopulations during colonization of a plant host. *Environmental microbiology*. doi: 10.1111/1462-2920.13497. IF 5,932 (En el **top 15%** del Área de *Microbiology*).

González-Plaza JJ, Ortíz-Martín I, Muñoz-Mérida A, García-López C, Sánchez-Sevilla JF, Luque F, Trelles O, Bejarano ER, De la Rosa R, Valpuesta V, **Beuzón CR*** (2016) Transcriptomic Analysis Using Olive Varieties and Breeding Progenies Identifies Candidate Genes Involved in Plant Architecture. *Frontiers in Plant Science*. 7:240. doi: 10.3389/fpls.2016.00240. IF 4,495 (Revista dentro del **top 10%** del Área de *Plant Sciences*)

Calvo-Polanco M, Sánchez-Castro I, Cantos M, García JL, Azcón R, Ruiz-Lozano JM, **Beuzón CR**, Aroca R* (2016) Effects of different arbuscular mycorrhizal fungal backgrounds and soils on olive plants growth and water relation properties under well-watered and drought conditions. *Plant Cell Environ.* 39:2498-2514. doi: 10.1111/pce.12807. IF 6,169 (Revista dentro del **top 5%** del Área de *Plant Sciences*)

Rosas-Díaz T, Macho AP, **Beuzón CR**, Lozano-Durán R, Bejarano ER*. (2016) The C2 Protein from the Geminivirus Tomato Yellow Leaf Curl Sardinia Virus Decreases Sensitivity to Jasmonates and Suppresses Jasmonate-Mediated Defences. *Plants* 15;5(1). pii: E8. doi: 10.3390/plants5010008. IF 3,263 (Revista dentro del 25% superior del Área de *Plant Sciences*)

Aussel L, **Beuzón CR**, Cascales E* (2016) Meeting report: Adaptation and communication of bacterial pathogens. *Virulence*. 18:481-90. doi: 10.1080/21505594.2016.1152441. IF **4,216**
(Revista dentro del 25% superior de las Áreas de *Microbiology e Immunology e Infectious Diseases*)

Macho AP, Rufián JS, Ruiz-Albert J, **Beuzón CR*** (2016) Competitive Index: Mixed Infection-Based Virulence Assays for Genetic Analysis in *Pseudomonas syringae*-Plant Interactions. *Methods Mol Biol.* 1363:209-17. doi: 10.1007/978-1-4939-3115-6_17.

Rufián JS, Lucía A, Macho AP, Orozco-Navarrete B, Arroyo-Mateos MA, Bejarano ER, **Beuzón CR***, Ruiz-Albert J* (2015) Auto-acetylation on K289R is not essential for HopZ1a-mediated plant defence suppression. *Frontiers in Microbiology*. doi: 10.3389/fmicb.2015.00684. IF **3,941** (En el top 25% de *Microbiology*).

Muñoz-Mérida A, González-Plaza JJ, Cañada A, Blanco AM, García-López MC, Rodríguez JM, Pedrola L, Sicardo MD, Hernández ML, De la Rosa, R, Belaj A, Gil-Borja M, Martínez-Rivas JM, Luque FJ, Pisano DG, Trelles O, Valpuesta V, **Beuzón CR*** (2013) *De novo* assembly and functional annotation of the olive (*Olea europaea*) transcriptome. *DNA Research* 20:93-108. IF **5,164** (En el top 15% de *Genetics and Heredity*)

Leba LJ, Cheval C, Ortiz-Martín I, Ranty B, **Beuzón CR**, Galaud JP, Aldon D* (2012) CML9, an *Arabidopsis* calmodulin-like protein, contributes to plant innate immunity through a flagellin-dependent signalling pathway. *Plant J.* 71:976-89. doi: 10.1111/j.1365-313X.2012.05045.x. IF **6,16** (En el top 5% de *Plant Science*)

Macho AP, Zumaquero A, Gonzalez-Plaza JJ, Ortiz-Martín I, Rufián JS, **Beuzón CR*** (2012) Genetic Analysis of the Individual Contribution to Virulence of the Type III Effector Inventory of *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*. *PLoS ONE* 7: e35871. IF **4,095** (En el top 15% de *Biology*)

C.2. Proyectos (últimos 10 años)

1. *Título del proyecto:* Epigenética e individualidad bacteriana en poblaciones clonales de patógenos: mecanismos moleculares y valor adaptativo en plantas. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (PID2021-127245OB-I00)). Co-IPs Dra. Carmen R Beuzón y Dr. Javier Ruiz Albert. Universidad de Málaga. 1/09/2022-31/08/2025. Dotado con 164.000€.
2. *Título del proyecto:* Regulación mediante silenciamiento génico de la ruta del ácido jasmónico durante la interacción con patógenos biotróficos. Convocatoria de Proyectos de UMA20-FEDERJA-021. IPs Carmen R Beuzón y Araceli Castillo. Universidad de Málaga. 1/07/2021-30/06/2022. Dotado con 61.482€.
3. *Título del proyecto:* Identificación y Análisis de Genes de *Salmonella Enterica* Implicados en la Colonización de Plantas. Convocatoria de Proyectos de Excelencia, Junta de Andalucía (P18-RT-2398). IP Carmen R Beuzón. Universidad de Málaga. 1/01/2020-31/12/2022. Dotado con 137.011€.
4. *Título del proyecto:* Heterogeneidad fenotípica en patógenos bacterianos: mecanismos moleculares implicados y papel en la adaptación a la planta. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (RTI2018-095069-B-I00). Co-IPs Dra. Carmen R Beuzón y Dr. Javier Ruiz Albert. Universidad de Málaga. 1/01/2019-31/12/2021. Dotado con 144.000€.
5. *Título del proyecto:* Nuevos mecanismos de adaptación en *Pseudomonas syringae*: supresión de defensa sistémica y formación de linajes bacterianos. MINECO (BIO2015-64391-R). Co-IPs Dra. Carmen R Beuzón y Dr. Javier Ruiz Albert. Universidad de Málaga. 1/01/2015-31/12/2018. Dotado con 155.000€.
6. *Título del proyecto:* Supresión de la inmunidad disparada por efectores y su papel en la adaptación de *Pseudomonas syringae* al hospedador. MINECO (BIO2012-35641). IP Dra. Carmen R Beuzón. Universidad de Málaga. 1/01/2013-31/12/2015. Dotado con 144.400€.

7. *Título del proyecto:* Efectores tipo III de *Pseudomonas syringae: una aproximación a la genética de la defensa en plantas y su supresión desde el secretoma.* MICINN (BIO2009-11516). IP Dra. Carmen R Beuzón. Universidad de Málaga. 1/01/2010-31/12/2012. Dotado con 198.440€.

8. *Título del proyecto:* Papel del sistema de secreción y su efecto sobre las marcas epigenéticas en el DNA y la cromatina durante la infección por *Pseudomonas syringae*. Convocatoria de Proyectos de Excelencia, Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía (P07-CVI-02605). IP Dra. Carmen R Beuzón. Universidad de Málaga. 1/05/2008-30/04/2012. Dotado con 302.000€.

C.5 Pertenencia a Comités Internacionales

1. Pertenencia al Comité Internacional de *Pseudomonas syringae and related pathogens*. Desde Junio 2015.