

8224 PD en Biomoléculas y Biomedicina	
PUBLICACIONES DERIVADAS DE TESIS DOCTORALES	
VICO BARRANCO, INMACULADA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	A Stretch of Negatively Charged Amino Acids of Linker for Activation of T-Cell Adaptor Has a Dual Role in T-Cell Antigen Receptor Intracellular Signaling
Libro/Autores	Mikel M. Arbulo-Echevarria, Isaac Narbona-Sánchez, Cecilia M. Fernandez-Ponce, Inmaculada Vico-Barranco, Mª Dolores Rueda-Ygueravide, Michael L. Dustin, Arkadiusz Miazek, Mª Carmen Duran-Ruiz, Francisco García-Cózar and Enrique Aguado
Editorial	Frontiers Media SA
Año	2018
Revista	<i>Frontiers in Immunology</i>
Volumen	9
Páginas	
DOI	10.3389/fimmu.2018.00115
Tipo Publicación	Artículo
Título	Increased Protein Stability and Interleukin-2 Production of a LATG131D Variant With Possible Implications for T Cell Anergy
Libro/Autores	Mikel M. Arbulo-Echevarria, Inmaculada Vico-Barranco, Isaac Narbona-Sánchez, Francisco García-Cózar, Arkadiusz Miazek and Enrique Aguado
Editorial	Frontiers Media SA
Año	2020
Revista	<i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>
Volumen	8
Páginas	
DOI	10.3389/fcell.2020.561503
Tipo Publicación	Artículo
Título	A Novel, LAT/Lck Double Deficient T Cell Subline J.CaM1.7 for Combined Analysis of Early TCR Signaling
Libro/Autores	Inmaculada Vico-Barranco, Mikel M. Arbulo-Echevarria, Isabel Serrano-García, Alba Pérez-Linaza, José M. Miranda-Sayago, Arkadiusz Miazek, Isaac Narbona-Sánchez and Enrique Aguado
Editorial	Multidisciplinary Digital Publishing Institute
Año	2021
Revista	<i>Cells</i>
Volumen	10(2)
Páginas	343
DOI	10.3390/cells10020343
Tipo Publicación	Artículo
Título	Mutation of the glycine residue preceding the sixth tyrosine of the LAT adaptor severely alters T cell development and activation
Libro/Autores	Mikel M. Arbulo-Echevarria, Inmaculada Vico-Barranco, Fanghui Zhang, Luis M. Fernandez-Aguilar, Martyna Chotomska, Isaac Narbona-Sánchez, Lichen Zhang, Bernard Malissen, Yinming Liang and Enrique Aguado
Editorial	Frontiers Media SA
Año	2022

Revista	Frontiers in Immunology
Volumen	13
Páginas	
DOI	10.3389/fimmu.2022.1054920
Tipo Publicación	Artículo
Título	Expression of Non-T Cell Activation Linker (NTAL) in Jurkat Cells Negatively Regulates TCR Signaling: Potential Role in Rheumatoid Arthritis
Libro/Autores	Isaac Narbona-Sánchez, Alba Pérez-Linaza, Isabel Serrano-García, Inmaculada Vico-Barranco, Luis M. Fernández-Aguilar, José L. Poveda-Díaz, María J. Sánchez del Pino, Fermín Medina-Varo, Mikel M. Arbulo-Echevarria and Enrique Aguado
Editorial	Multidisciplinary Digital Publishing Institute
Año	2023
Revista	<i>International Journal of Molecular Sciences</i>
Volumen	24(5)
Páginas	4574
DOI	10.3390/ijms24054574
Tipo Publicación	Artículo
Título	A Story of Kinases and Adaptors: The Role of Lck, ZAP-70 and LAT in Switch Panel Governing T-Cell Development and Activation
Libro/Autores	Luis M. Fernández-Aguilar, Inmaculada Vico-Barranco, Mikel M. Arbulo-Echevarria and Enrique Aguado
Editorial	Multidisciplinary Digital Publishing Institute
Año	2023
Revista	<i>Biology</i>
Volumen	12(9)
Páginas	1163
DOI	10.3390/biology12091163
OLVERA COLLANTES, LUCÍA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Hyperspectral image processing for the identification and quantification of lentiviral particles in fluid samples
Libro/Autores	Emilio Gomez-Gonzalez, Beatriz Fernández-Muñoz, Alejandro Barriga-Rivera, José Manuel Navas-García, Isabel Fernandez-Lizaranzu, Francisco Javier Munoz-González, Rubén Parrilla-Giraldez, Desiree Requena-Lancharro, Manuel Guerrero-Claro, Pedro Gil-Gamboa, Cristina Rosell-Valle, Carmen Gómez-González, María José Mayorga-Buiza, María Martín-López, Olga Muñoz, Juan Carlos Gómez Martín, María Isabel Relimpio López, Jesús Aceituno-Castro, Manuel A. Perales-Esteve, Antonio Puppo-Moreno, Francisco José García Cozar, Lucia Olvera-Collantes, Silvia de los Santos-Trigo, Emilia Gómez, Rosario Sánchez Pernaute, Javier Padillo-Ruiz and Javier Márquez-Rivas
Editorial	Springer Nature
Año	2021
Revista	<i>Scientific Reports</i>
Volumen	11
Páginas	16201
DOI	10.1038/s41598-021-95756-3

Tipo Publicación	Artículo
Título	Optical imaging spectroscopy for rapid, primary screening of SARS-CoV-2: a proof of concept
Libro/Autores	Emilio Gómez-González, Alejandro Barriga-Rivera, Beatriz Fernández-Muñoz, José Manuel Navas-García, Isabel Fernández-Lizaranzu, Francisco Javier Muñoz-González, Rubén Parrilla-Giraldez, Desiree Requena-Lancharro, Pedro Gil-Gamboa, Cristina Rosell-Valle, Carmen Gómez-González, María José Mayorga-Buiza, María Martín-Lope, Olga Muñoz, Juan Carlos Gómez-Martin, María Isabel Relimpio-López, Jesús Aceituno-Castro, Manuel A. Perales-Esteve, Antonio Puppo-Moreno, Francisco José García-Cozar, Lucia Olvera-Collantes, Raquel Gómez-Díaz, Silvia de los Santos-Trigo, Monserrat Huguet-Carrasco, Manuel Rey, Emilia Gómez, Rosario Sánchez-Pernaute, Javier Padillo-Ruiz and Javier Márquez-Rivas
Editorial	Springer Nature
Año	2022
Revista	<i>Scientific Reports</i>
Volumen	12
Páginas	2356
DOI	10.1038/s41598-022-06393-3
Tipo Publicación	Artículo
Título	Polarimetric imaging for the detection of synthetic models of SARS-CoV-2: A proof of concept
Libro/Autores	Emilio Gómez-González, Olga Muñoz, Juan Carlos Gómez-Martin, Jesús Aceituno-Castro, Beatriz Fernández-Muñoz, José Manuel Navas-García, Alejandro Barriga-Riveraa, Isabel Fernández-Lizaranza, Francisco Javier Muñoz-González, Rubén Parrilla-Giralde, Desiree Requena-Lancharro, Pedro Gil-Gamboa, José Luis Ramos, Cristina Rosell-Valle, Carmen Gómez-González, María Martín-López, María Isabel Relimpio-López, Manuel A. Perales-Estevea, Antonio Puppo-Moreno, Francisco José García-Cozar, Lucia Olvera-Collantes, Silvia de los Santos-Trigo, Emilia Gómez, Rosario Sánchez-Pernaute, Javier Padillo-Ruiz, Javier Márquez-Rivas
Editorial	Elsevier
Año	2023
Revista	<i>Journal of Quantitative Spectroscopy & Radiative Transfer</i>
Volumen	302
Páginas	108567
DOI	10.1016/j.jqsrt.2023.108567
Tipo Publicación	Artículo
Título	Specific Activation of T Cells by an ACE2-Based CAR-Like Receptor upon Recognition of SARS-CoV-2 Spike Protein
Libro/Autores	Pablo Gonzalez-Garcia, Juan P. Muñoz-Miranda, Ricardo Fernandez-Cisnal, Lucia Olvera, Noelia Moares , Antonio Gabucio, Cecilia Fernandez-Ponce and Francisco Garcia-Cozar
Editorial	Multidisciplinary Digital Publishing Institute
Año	2023
Revista	<i>International Journal of Molecular Sciences</i>
Volumen	24
Páginas	7641

DOI	10.3390/ijms24087641
Tipo Publicación	Artículo
Título	Development and Validation of a Highly Sensitive Multiplex Immunoassay for SARS-CoV-2 Humoral Response Monitorization: A Study of the Antibody Response in COVID-19 Patients with Different Clinical Profiles during the First and Second Waves in Cadiz, Spain
Libro/Autores	Lucia Olvera-Collantes, Noelia Moares, Ricardo Fernandez-Cisnal, Juan P. Muñoz-Miranda, Pablo Gonzalez-Garcia , Antonio Gabucio, Carolina Freyre-Carrillo, Juan de Dios Jordan-Chaves, Teresa Trujillo-Soto, Maria P. Rodriguez-Martinez, Maria I. Martin-Rubio, Eva Escuer, Manuel Rodriguez-Iglesias, Cecilia Fernandez-Ponce and Francisco Garcia-Cozar
Editorial	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
Año	2023
Revista	<i>Microorganisms</i>
Volumen	11
Páginas	2997
DOI	10.3390/microorganisms11122997
ROJAS TORRES, MARTA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Identification of the initial molecular changes in response to circulating angiogenic cells-mediated therapy in critical limb ischemia
Libro/Autores	Lucia Beltran-Camacho, Margarita Jimenez-Palomares, Marta Rojas-Torres, Ismael Sanchez-Gomar, Antonio Rosal-Vela, Sara Eslava-Alcon, Mª Carmen Perez-Segura, Ana Serrano, Borja Antequera-González, Jose Angel Alonso-Piñero, Almudena González-Rovira, Mª Jesús Extremera-García, Manuel Rodriguez-Piñero, Rafael Moreno-Luna, Martin Røssel Larsen and Mª Carmen Durán-Ruiz
Editorial	Bentham Science Publishers
Año	2020
Revista	<i>Stem Cell Research & Therapy</i>
Volumen	11
Páginas	106
DOI	10.1186/s13287-020-01591-0
Tipo Publicación	Artículo
Título	Atherosclerotic Pre-Conditioning Affects the Paracrine Role of Circulating Angiogenic Cells Ex-Vivo
Libro/Autores	Sara Eslava-Alcon, Mª Jesús Extremera-García, Ismael Sanchez-Gomar, Lucía Beltrán-Camacho, Antonio Rosal-Vela, Javier Muñoz, Nuria Ibarz, Jose Angel Alonso-Piñero, Marta Rojas-Torres, Margarita Jiménez-Palomares, Almudena González-Rovira, Rosario Conejero, Esther Doiz, Manuel Rodriguez-Piñero, Rafael Moreno-Luna and Mª Carmen Durán-Ruiz
Editorial	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
Año	2020
Revista	<i>International Journal of Molecular Sciences</i>
Volumen	21
Páginas	5256
DOI	10.3390/ijms21155256

Tipo Publicación	Artículo
Título	Molecular signatures of atherosclerotic plaques: An up-dated panel of protein related markers
Libro/Autores	S. Eslava-Alcona, M.J. Extremera-Garcíaa, A. González-Roviraa, A. Rosal-Vela, M. Rojas-Torresa, L. Beltran-Camachoa, I. Sanchez-Gomar, M. Jiménez-Palomaresa, J.A. Alonso-Piñeroa, R. Conejero, E. Doiz, J. Olarted, A. Foncubierta-Fernández, E. Lozanob, F.J. García-Cozara, M. Rodríguez-Piñero, G. Alvarez-Llamas, M.C. Duran-Ruiz
Editorial	Elsevier
Año	2020
Revista	<i>Journal of Proteomics</i>
Volumen	221
Páginas	103757
DOI	10.1016/j.jprot.2020.103757
Tipo Publicación	Artículo
Título	REX-001, a BM-MNC Enriched Solution, Induces Revascularization of Ischemic Tissues in a Murine Model of Chronic Limb-Threatening Ischemia
Libro/Autores	Marta Rojas-Torres, Margarita Jiménez-Palomares, Javier Martín-Ramírez, Lucía Beltrán-Camacho, Ismael Sánchez-Gomar, Sara Eslava-Alcon, Antonio Rosal-Vela, Sandra Gavaldá and Mª Carmen Durán-Ruiz
Editorial	Frontiers Media SA
Año	2020
Revista	<i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>
Volumen	8
Páginas	602837
DOI	10.3389/fcell.2020.602837
Tipo Publicación	Artículo
Título	Assessment of endothelial colony forming cells delivery routes in a murine model of critical limb threatening ischemia using an optimized cell tracking approach
Libro/Autores	Marta Rojas-Torres, Ismael Sánchez-Gomar, Antonio Rosal-Vela, Lucía Beltrán-Camacho, Sara Eslava-Alcón, José Ángel Alonso-Piñeiro, Javier Martín-Ramírez, Rafael Moreno-Luna and Mª Carmen Durán-Ruiz
Editorial	Springer Nature
Año	2022
Revista	<i>Stem Cell Research & Therapy</i>
Volumen	13
Páginas	266
DOI	10.1186/s13287-022-02943-8
Tipo Publicación	Artículo
Título	The serum of COVID-19 asymptomatic patients up-regulates proteins related to endothelial dysfunction and viral response in circulating angiogenic cells ex-vivo
Libro/Autores	Lucía Beltrán-Camacho, Sara Eslava-Alcón, Marta Rojas-Torres, Daniel Sánchez-Morillo, Mª Pilar Martinez-Nicolás, Victoria Martín-Bermejo, Inés García de la Torre, Esther Berrocoso, Juan Antonio Moreno, Rafael Moreno-Luna and Mª Carmen Durán-Ruiz

Editorial	Springer Nature
Año	2022
Revista	<i>Molecular Medicine</i>
Volumen	28
Páginas	40
DOI	10.1186/s10020-022-00465-w
Tipo Publicación	Artículo
Título	Serum microRNAs targeting ACE2 and RAB14 genes distinguish asymptomatic from critical COVID-19 patients
Libro/Autores	Maria Calderon-Dominguez, Eva Trejo-Gutierrez, Almudena González-Rovira, Lucía Beltrán-Camacho, Marta Rojas-Torres, Sara Eslava-Alcón, Daniel Sanchez-Morillo, Juan Calderon-Dominguez, Mª Pilar Martinez-Nicolás, Estibaliz Gonzalez-Beitia, Mª Dolores Nieto-Martín, Teresa Trujillo-Soto, Manuel A. Rodríguez-Iglesias, Juan A. Moreno, Rafael Moreno-Luna, and Mª Carmen Durán-Ruiz
Editorial	Elsevier
Año	2022
Revista	<i>Molecular Therapy - Nucleic Acids</i>
Volumen	29(13)
Páginas	76-87
DOI	10.1016/j.omtn.2022.06.006
Tipo Publicación	Artículo
Título	Cardiovascular-related proteomic changes in ECFCs exposed to the serum of COVID-19 patients
Libro/Autores	Lucía Beltrán-Camacho, Santosh D. Bhosale, Daniel Sánchez-Morillo, Ismael Sánchez-Gomar, Marta Rojas-Torres, Sara Eslava-Alcón, Mario Martínez-Torija, Mª Angeles Ruiz de Infante, Mª Dolores Nieto-Martín, Manuel A. Rodríguez-Iglesias, Juan A. Moreno, Esther Berrocoso, Martin R. Larsen, Rafael Moreno-Luna and Mª Carmen Durán-Ruiz
Editorial	Ivyspring International Publisher
Año	2023
Revista	<i>International Journal of Biological Sciences</i>
Volumen	19
Páginas	1664
DOI	10.7150/ijbs.78864
MARTÍNEZ ÁVILA, ÁNGEL	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Impact of the FTO Gene Variation on Appetite and Fat Oxidation in Young Adults
Libro/Autores	Jesús G. Ponce-Gonzalez, Ángel Martínez-Ávila, Daniel Velázquez-Díaz, Alejandro Perez-Bey, Félix Gómez-Gallego, Alberto Marín-Galindo, Juan Corral-Pérez and Cristina Casals
Editorial	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
Año	2023
Revista	<i>Nutrients</i>
Volumen	15
Páginas	2037
DOI	10.3390/nu15092037
ALVES MARTINEZ, PILAR	

Tipo Publicación	Artículo
Título	Food Safety and Nutraceutical Potential of Caramel Colour Class IV Using In Vivo and In Vitro Assays
Libro/Autores	Marcos Mateo-Fernández, Pilar Alves-Martínez, Mercedes Del Río-Celestino, Rafael Font, Tania Merinas-Amo and Ángeles Alonso-Moraga
Editorial	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
Año	2019
Revista	<i>Foods</i>
Volumen	8
Páginas	392
DOI	10.3390/foods8090392
Tipo Publicación	Artículo
Título	Empagliflozin reduces vascular damage and cognitive impairment in a mixed murine model of Alzheimer's disease and type 2 diabetes
Libro/Autores	Carmen Hierro-Bujalance, Carmen Infante-García, Ángel del Marco, Marta Herrera, María Jose Carranza-Naval, Javier Suárez, Pilar Alves-Martínez, Simón Lubián-López and Mónica García-Alloza
Editorial	BMC
Año	2020
Revista	<i>Alzheimer's Research and Therapy</i>
Volumen	
Páginas	12-40
DOI	10.1186/s13195-020-00607-4
Tipo Publicación	Artículo
Título	Germinal Matrix-Intraventricular Hemorrhage of the Preterm Newborn and Preclinical Models: Inflammatory Considerations
Libro/Autores	Isabel Atienza-Navarro, Pilar Alves-Martinez, Simon Lubian-Lopez and Monica Garcia-Alloza
Editorial	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
Año	2020
Revista	<i>International Journal of Molecular Sciences</i>
Volumen	21
Páginas	8343
DOI	10.3390/ijms21218343
Tipo Publicación	Artículo
Título	Sustaining Rice Production through Biofertilization with N2-Fixing Cyanobacteria
Libro/Autores	Macarena Iniesta-Pallarés, Consolación Álvarez, Francisco M. Gordillo-Cantón, Carmen Ramírez-Moncayo, Pilar Alves-Martínez, Fernando P. Molina-Heredia and Vicente Mariscal
Editorial	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
Año	2021
Revista	<i>Applied Sciences</i>
Volumen	11
Páginas	4628
DOI	10.3390/app11104628
Tipo Publicación	Artículo

Título	Liraglutide Reduces Vascular Damage, Neuronal Loss, and Cognitive Impairment in a Mixed Murine Model of Alzheimer's Disease and Type 2 Diabetes.
Libro/Autores	Carranza-Naval MJ, Del Marco A, Hierro-Bujalance C, Alves-Martinez P, Infante-Garcia C, Vargas-Soria M, Herrera M, Barba-Cordoba B, Atienza-Navarro I, Lubian-Lopez S, Garcia-Alloza M
Editorial	Frontiers Media S.A.
Año	2021
Revista	<i>Front Aging Neurosci.</i>
Volumen	13
Páginas	741923
DOI	10.3389/fnagi.2021.741923
Tipo Publicación	Artículo
Título	Caffeine Restores Neuronal Damage and Inflammatory Response in a Model of Intraventricular Hemorrhage of the Preterm Newborn
Libro/Autores	Pilar Alves-Martinez, Isabel Atienza-Navarro, Maria Vargas-Soria, Maria Jose Carranza-Naval, Carmen Infante-Garcia, Isabel Benavente-Fernandez, Angel Del Marco, Simon Lubian-Lopez, Monica Garcia-Alloza
Editorial	Frontiers Media SA
Año	2022
Revista	<i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>
Volumen	10
Páginas	
DOI	10.3389/fcell.2022.908045. eCollection 2022
MIER MOTÁ, JULIÁN	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Longitudinal effects of FTO gene polymorphism on body composition, cardiorespiratory fitness, physical activity, inflammatory markers, and cardiovascular risk in children and adolescents. "The UP & DOWN study"
Libro/Autores	Julián Mier-Mota, Jesús G. Ponce-González, Alejandro Pérez-Bey, Verónica Cabanas-Sánchez, Oscar Veiga-Núñez, Catalina Santiago-Dorrego, Félix Gómez-Gallego and José Castro-Piñero
Editorial	John Wiley & Sons
Año	2023
Revista	<i>Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports</i>
Volumen	33(11)
Páginas	2261-2272
DOI	10.1111/sms.14469
MACIAS BENÍTEZ, PABLO	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Microwave-Enhanced Coupling of Carboxylic Acids with Liquid Ketones and Cyclic Ethers Using Tetrabutylammonium Iodide/ <i>t</i> -Butyl Hydroperoxide
Libro/Autores	Pablo Macías-Benítez, F. Javier Moreno-Dorado, and Francisco M. Guerra
Editorial	American Chemical Society
Año	2020
Revista	<i>The Journal of Organic Chemistry</i>

Volumen	85
Páginas	6027-6043
DOI	10.1021/acs.joc.0c00519
Tipo Publicación	Artículo
Título	Copper-Catalyzed Microwave-Expedited Oxyphosphorylation of Alkynes with Diethyl Phosphite and t-Butyl Hydroperoxide Synthesis of Densely Functionalized Phosphonylated Indenones
Libro/Autores	Pablo Macías-Benítez, Alfonso Sierra-Padilla, Manuel J. Tenorio, F. Javier Moreno-Dorado and Francisco M. Guerra
Editorial	American Chemical Society
Año	2020
Revista	<i>The Journal of Organic Chemistry</i>
Volumen	86
Páginas	16409-16424
DOI	10.1021/acs.joc.1c01763
Tipo Publicación	Artículo
Título	Ultrasound-promoted synthesis of a copper–ironbased catalyst for the microwave-assisted acyloxylation of 1,4-dioxane and cyclohexene
Libro/Autores	Pablo Macías-Benítez, Alfonso Sierra-Padilla, M. Pilar Yeste, José María Palacios-Santander, Laura Cubillana-Aguilera, José M. Gatica, Hilario Vidal, Francisco M. Guerra and F. Javier Moreno-Dorado
Editorial	Royal Society of Chemistry
Año	2023
Revista	<i>Organic & Biomolecular Chemistry</i>
Volumen	21
Páginas	590
DOI	10.1039/d2ob02117j

ABDU RAHIM LÓPEZ, RAUL RASHID

Tipo Publicación	Artículo
Título	Predicting Neuropsychological Impairment in Relapsing Remitting Multiple Sclerosis: The Role of Clinical Measures, Treatment, and Neuropsychiatry Symptoms
Libro/Autores	Elena Lozano-Soto, Álvaro Javier Cruz-López, Rafael Gutiérrez, Macarena González, Florencia Sanmartino, Raúl Rashid-Lopez, Raúl Espinosa-Rosso, Lucía Forero and Javier J. González-Rosa
Editorial	Elsevier
Año	2020
Revista	<i>Archives of Clinical Neuropsychology</i>
Volumen	
Páginas	1-11
DOI	10.1093/arclin/acaa088
Tipo Publicación	Artículo
Título	Cortical Thickness and Serum NfL Explain Cognitive Dysfunction in Newly Diagnosed Patients With Multiple Sclerosis
Libro/Autores	Álvaro J. Cruz-Gómez, Lucía Forero, Elena Lozano-Soto, Fátima Cano-Cano, Florencia Sanmartino, Raúl Rashid-López, José Paz-Expósito, Jaime D. Gómez Ramírez, Raúl Espinosa-Rosso and Javier J. González-Rosa
Editorial	American Academy of Neurology

Año	2021
Revista	<i>Neurology Neuroimmunology & Neuroinflammation</i>
Volumen	8(6)
Páginas	e1074
DOI	doi.org/10.1212/NXI.0000000000001074
Tipo Publicación	Artículo
Título	Subthalamic Beta Activity in Parkinson's Disease May Be Linked to Dorsal Striatum Gray Matter Volume and Prefrontal Cortical Thickness: A Pilot Study
Libro/Autores	Florencia Sanmartino, Alvaro J. Cruz-Gómez, Rashid-López, Elena Lozano-Soto, Fernando López-Sosa, Amaya Zuazo, Jesús Riqué-Dormido, Raúl Espinosa-Rosso, Javier J. González-Rosa
Editorial	Frontiers Media SA
Año	2022
Revista	<i>Frontiers in Neurology</i>
Volumen	13
Páginas	
DOI	doi.org/10.3389/fneur.2022.799696
Tipo Publicación	Artículo
Título	Neuroimaging and serum biomarkers of neurodegeneration and neuroplasticity in Parkinson's disease patients treated by intermittent theta-burst stimulation over the bilateral primary motor area: a randomized, double-blind, sham-controlled, crossover trial study
Libro/Autores	Raúl Rashid-López, Paloma Macías-García, F. Luis Sánchez-Fernández, Fátima Cano-Cano, Esteban Sarrias-Arrabal, Florencia Sanmartino, Constantino Méndez-Bértolo, Elena Lozano-Soto, Remedios Gutiérrez-Cortés, Álvaro González-Moraleda, Lucía Forero, Fernando López-Sosa, Amaya Zuazo, Rocío Gómez-Molinero, Jaime Gómez-Ramírez, José Paz-Expósito, Guillermo Rubio-Esteban, Raúl Espinosa-Rosso, Álvaro J. Cruz-Gómez and Javier J. González-Rosa
Editorial	Frontiers Media SA
Año	2023
Revista	<i>Frontiers in Aging Neuroscience</i>
Volumen	15
Páginas	
DOI	doi.org/10.3389/fnagi.2023.1258315
GALLARDO ORHIUELA, ANDREA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Transcriptional correlates of the pathological phenotype in a Huntington's disease mouse model
Libro/Autores	A. Gallardo-Orihuela, I. Hervás-Corpión, C. Hierro-Bujalance, D. Sanchez-Sotano, G. Jiménez-Gómez, F. Mora-López, A. Campos-Caro, M. García-Alloza and L. M. Valor
Editorial	Nature
Año	2019
Revista	<i>Scientific Reports</i>
Volumen	9
Páginas	18696

DOI	10.1038/s41598-019-55177-9
Tipo Publicación	Artículo
Título	Potential Diagnostic Value of the Differential Expression of Histone H3 Variants between Low- and High-Grade Gliomas
Libro/Autores	I. Hervás-Corpión, A. Gallardo-Orihuela, I. Catalina-Fernández, I. Iglesias-Lozano, O. Soto-Torres, N. Geribaldi-Doldán, S. Domínguez-García, N. Luna-García, R. Romero-García, F. Mora-López, M. Iriarte-Gahete, J. C. Morales, A. Campos-Caro, C. Castro, J. L. Gil-Salú and L. M. Valor
Editorial	MDPI
Año	2021
Revista	<i>Cancers</i>
Volumen	13
Páginas	5261
DOI	10.3390/cancers13215261

GONZALEZ DOMÍNGUEZ, ALVARO

Tipo Publicación	Artículo
Título	Intervention and Observational Trials are Complementary in Metabolomics: Diabetes and the Oral Glucose Tolerance Test
Libro/Autores	Á. González-Domínguez, A. M. Lechuga-Sancho and R. González-Domínguez
Editorial	Bentham Science
Año	2018
Revista	<i>Currents Topics in Medicinal Chemistry</i>
Volumen	18
Páginas	896
DOI	0.2174/1568026618666180711150525
Tipo Publicación	Artículo
Título	Recommendations and Best Practices for Standardizing the Pre-Analytical Processing of Blood and Urine Samples in Metabolomics
Libro/Autores	R. González-Domínguez, Á. González-Domínguez, Ana Sayago and Á. Fernández-Recamales
Editorial	MDPI
Año	2020
Revista	<i>Metabolites</i>
Volumen	10
Páginas	229
DOI	10.3390/metabo10060229
Tipo Publicación	Artículo
Título	Iron Metabolism in Obesity and Metabolic Syndrome
Libro/Autores	Á. González-Domínguez, F. M. Visiedo-García, J. Domínguez-Riscart, R. González-Domínguez, R. M. Mateos and A. M. Lechuga-Sancho
Editorial	MDPI
Año	2020
Revista	<i>International Journal of Molecular Science</i>
Volumen	21
Páginas	5529
DOI	10.3390/ijms21155529
Tipo Publicación	Artículo

Título	Placental Adaptive Changes to Protect Function and Decrease Oxidative Damage in Metabolically Healthy Maternal Obesity
Libro/Autores	C. Santos-Rosendo, F. Bugatto, A. González-Domínguez, A. M. Lechuga-Sancho, R.M. Mateos and F. Visiedo
Editorial	MDPI
Año	2020
Revista	<i>Antioxidants</i>
Volumen	9
Páginas	794
DOI	10.3390/antiox9090794
Tipo Publicación	Artículo
Título	Blunted Reducing Power Generation in Erythrocytes Contributes to Oxidative Stress in Prepubertal Obese Children with Insulin Resistance
Libro/Autores	Á. González-Domínguez, F. Visiedo, J. Domínguez-Riscart, B. Ruiz-Mateos, A. Saez-Benito, A. M. Lechuga-Sancho and R. M. Mateos
Editorial	MDPI
Año	2021
Revista	<i>Antioxidants</i>
Volumen	10
Páginas	224
DOI	10.3390/antiox10020244
GOMEZ OLIVA, RICARDO	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Protein Kinase C: Targets to Regenerate Brain Injuries
Libro/Autores	N. Geribaldi-Doldán, R. Gómez-Oliva, S. Domínguez-García, P. Nunez-Abades and C. Castro
Editorial	Frontiers
Año	2019
Revista	<i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>
Volumen	7
Páginas	
DOI	10.3389/fcell.2019.00039
Tipo Publicación	Artículo
Título	A novel PKC activating molecule promotes neuroblast differentiation and delivery of newborn neurons in brain injuries
Libro/Autores	S. Domínguez-García, N. Geribaldi-Doldán, R. Gómez-Oliva , F. A. Ruiz, L. Carrascal, J. Bolívar, C. Verástegui, M. Garcia-Alloza, A. J. Macías-Sánchez, R. Hernández-Galán, P. Nunez-Abades and C. Castro
Editorial	Springer Nature
Año	2020
Revista	<i>Cell Death & Disease</i>
Volumen	11
Páginas	262
DOI	10.1038/s41419-020-2453-9
Tipo Publicación	Artículo

Título	Vitamin D deficiency as a potential risk factor for accelerated aging, impaired hippocampal neurogenesis and cognitive decline: a role for Wnt/β-catenin signaling
Libro/Autores	R. Gómez-Oliva, N. Geribaldi-Doldán, S. Domínguez-García, L. Carrascal, C. Verástegui, P. Nunez-Abades and C. Castro
Editorial	AGING
Año	2020
Revista	<i>Aging</i>
Volumen	12
Páginas	13824
DOI	10.18632/aging.103510
Tipo Publicación	Artículo
Título	Effects of classical PKC activation on hippocampal neurogenesis and cognitive performance: mechanism of action
Libro/Autores	S. Domínguez-García, R. Gómez-Oliva, N. Geribaldi-Doldán, C. Hierro-Bujalance, M. Sendra, F. A. Ruiz, L. Carrascal, A. J. Macías-Sánchez, C. Verástegui, R. Hernández-Galán, M. García-Alloza, P. Nunez-Abades and Carmen Castro
Editorial	Springer Nature
Año	2021
Revista	<i>Neuropsychopharmacology</i>
Volumen	46
Páginas	1207
DOI	10.1038/s41386-020-00934
Tipo Publicación	Artículo
Título	Age-Dependent Vulnerability to Oxidative Stress of Postnatal Rat Pyramidal Motor Cortex Neurons
Libro/Autores	L. Carrascal, E. Gorton, R. Pardillo-Díaz, P. Perez-García, R. Gómez-Oliva, C. Castro and P. Nunez-Abades
Editorial	MDPI
Año	2020
Revista	<i>Antioxidants</i>
Volumen	9
Páginas	1307
DOI	10.3390/antiox9121307
Tipo Publicación	Artículo
Título	Phorbol Diesters and 12-Deoxy-16-hydroxyphorbol 13,16-Diesters Induce TGFα Release and Adult Mouse Neurogenesis
Libro/Autores	A. Ezzanad, R. Gómez-Oliva, F. Escobar-Montaño, M. Díez-Salguero, N. Geribaldi-Doldan, S. Dominguez-Garcia, J. M. Botubol-Ares, C. de los Reyes, R. Durán-Patrón, P. Nunez-Abades, A. J. Macías-Sánchez, C. Castro, and R. Hernández-Galán
Editorial	ACS
Año	2021
Revista	<i>Journal of Medicinal Chemistry</i>
Volumen	64
Páginas	6070
DOI	10.1021/acs.jmedchem.1c00156
Tipo Publicación	Artículo

Título	Targeting Protein Kinase C in Glioblastoma Treatment
Libro/Autores	N. Geribaldi-Doldán, I. Hervás-Corpión, R. Gómez-Oliva, S. Domínguez-García, F. A. Ruiz, I. Iglesias-Lozano, L. Carrascal, R. Pardillo-Díaz, J. L. Gil-Salú, P. Nunez-Abades, L. M. Valor and C. Castro
Editorial	MDPI
Año	2021
Revista	<i>Biomedicins</i>
Volumen	9
Páginas	381
DOI	10.3390/biomedicines9040381
Tipo Publicación	Artículo
Título	Refinement of Active and Passive Membrane Properties of Layer V Pyramidal Neurons in Rat Primary Motor Cortex During Postnatal Development
Libro/Autores	P. Perez-García, R. Pardillo-Díaz, N. Geribaldi-Doldán, R. Gómez-Oliva, S. Domínguez-García, C. Castro, P. Nunez-Abades and L. Carrascal
Editorial	Frontiers
Año	2021
Revista	<i>Frontiers in Molecular Neuroscience</i>
Volumen	14
Páginas	754393
DOI	10.3389/fnmol.2021.754393
Tipo Publicación	Artículo
Título	Evolution of Experimental Models in the Study of Glioblastoma: Toward Finding Efficient Treatments
Libro/Autores	R. Gomez-Oliva, S. Domínguez-García, L. Carrascal, J. Abalos-Martínez, R. Pardillo-Díaz, C. Verastegui, C. Castro, P. Nunez-Abades and N. Geribaldi-Doldan
Editorial	Frontiers
Año	2021
Revista	<i>Frontiers in Oncology</i>
Volumen	10
Páginas	614295
DOI	10.3389/fonc.2020.614295
LOZANO SOTO, ELENA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Predicting Neuropsychological Impairment in Relapsing Remitting Multiple Sclerosis: The Role of Clinical Measures, Treatment, and Neuropsychiatry Symptoms
Libro/Autores	E. Lozano-Soto, Á. J. Cruz-López, R. Gutiérrez, M. González, F. Sanmartino, R. Rashid-Lopez, R. Espinosa-Rosso, L. Forero, J. J. González-Rosa
Editorial	Oxford University Press
Año	2021
Revista	<i>Archives of Clinical Neuropsychology</i>
Volumen	36
Páginas	475
DOI	0.1093/arclin/acaa088

Tipo Publicación	Artículo
Título	Cortical Thickness and Serum NfL Explain Cognitive Dysfunction in Newly Diagnosed Patients With Multiple Sclerosis
Libro/Autores	A. J. Cruz-Gomez, L. Forero, E. Lozano-Soto, F. Cano-Cano, F. Sanmartino, R. Rashid-Lopez, J. Paz-Exposito, J. D. Gomez Ramirez, R. Espinosa-Rosso and J. J. Gonzalez-Rosa
Editorial	American Academy of Neurology
Año	2021
Revista	<i>Neuroimmunology and Neuroinflammation</i>
Volumen	8
Páginas	6
DOI	10.1212/NXI.0000000000001074

ANDREINA PINTO, ANA

Tipo Publicación	Artículo
Título	Structural and biosynthetic studies of botrycinereic acid, a new cryptic metabolite from the fungus Botrytis cinerea
Libro/Autores	A.A. Pinto, J.E. Barúa, M.O. Almeida, M. Viaud, D. Zorrilla, I.G. Collado, A.J. Macías-Sánchez, R. Durán-Patrón
Editorial	Academic Press Inc.
Año	2022
Revista	<i>Bioorganic Chemistry</i>
Volumen	127
Páginas	105979
DOI	10.1016/j.bioorg.2022.105979

Tipo Publicación	Artículo
Título	Synthesis, Fungitoxic Activity against Botrytis cinerea and Phytotoxicity of Alkoxyclovanols and Alkoxyisocaryolanols
Libro/Autores	A. de Almeida Pinto Bracarense, J. Ascari; G. Gontijo de Souza, T. Silva Oliveira, A. Ruano-González, A. A. Pinto. M. A. Diamantino Boaventura, J. A. Takahashi, I. G. Collado; R. Durán-Patrón, A. J. Macías- Sánchez
Editorial	MDPI
Año	2021
Revista	<i>Journal of Fungi</i>
Volumen	7
Páginas	1079
DOI	10.3390/jof7121079

EZZANAD, ABDELLAH

Tipo Publicación	Artículo
Título	Pharmacological Potential of Lathyrane-Type Diterpenoids from Phytochemical Sources
Libro/Autores	Fátima Vela, Abdellah Ezzanad, Alan Christy Hunter, Antonio J. Macías-Sánchez, Rosario Hernández-Galán
Editorial	MDPI
Año	2022
Revista	<i>Pharmaceuticals</i>
Volumen	15
Páginas	780-813
DOI	10.3390/ph15070780

Tipo Publicación	Artículo
Título	Phorbol diesters and 12-deoxy-16-hydroxyphorbol 13,16-diester induce TGF α release and adult mouse neurogenesis
Libro/Autores	Abdellah Ezzanad, Ricardo Gómez-Oliva, Felipe Escobar-Montaño, Mónica Díez-Salguero, Noelia Geribaldi-Doldan, Samuel Dominguez-Garcia, José Manuel Botubol-Ares, Carolina de los Reyes, Rosa Durán-Patrón, Pedro Nuñez-Abades, Antonio J. Macías-Sánchez, Carmen Castro and Rosario Hernández-Galán
Editorial	American Chemical Society
Año	2021
Revista	<i>Journal of Medicinal Chemistry</i>
Volumen	64
Páginas	6070-6084
DOI	10.1021/acs.jmedchem.1c00156
RUIZ SÁNCHEZ, CRISTINA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Neutrophil expression of T and B immunomodulatory molecules in HIV infection
Libro/Autores	Márquez Coello, Mercedes; Ruiz Sánchez, Cristina ;Martín Aspas, Andrés ;Fernández Gutiérrez del Álamo, Clotilde ;Illanes Álvarez, Francisco ;Cuesta Sancho, Sara ;Girón González, José-Antonio
Editorial	Frontiers Media S.A.
Año	2021
Revista	<i>Frontiers in Immunology</i>
Volumen	12
Páginas	670966
DOI	10.3389/fimmu.2021.670966
BELTRAN CAMACHO, LUCIA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Identification of the initial molecular changes detected in response to Circulating Angiogenic Cells-mediated therapy in critical limb ischemia.
Libro/Autores	Beltran L, Jimenez-Palomares M, Torres-Rojas M, Perez-Segura MC, Serrano A, S Gomar I, Rosal-Vela A, Eslava S, Antequera-González B, Alonso-Piñero JA, González-Rovira A, Rodriguez-Piñero M, Moreno-Luna R, Durán-Ruiz MC
Editorial	BioMed Central Ltd.
Año	2020
Revista	<i>Stem Cell Research and Therapy</i>
Volumen	11
Páginas	106
DOI	10.1186/s13287-020-01591-0
Tipo Publicación	Artículo
Título	Current Status of Angiogenic Cell Therapy and Related Strategies to treat Critical Limb Ischemia
Libro/Autores	L Beltrán-Camacho; M Rojas-Torres; Mª Carmen Durán-Ruiz
Editorial	MDPI
Año	2021
Revista	<i>International Journal of Molecular Sciences</i>

Volumen	22
Páginas	2335
DOI	10.3390/ijms22052335
Tipo Publicación	Artículo
Título	Long term response to circulating angiogenic cells, unstimulated or atherosclerotic pre-conditioned, in critical limb ischemic mice
Libro/Autores	L Beltran-Camacho; M Jimenez-Palomares; I Sanchez-Gomar; A Rosal-Vela; M Rojas-Torres; S Eslava-Alcon; JA Alonso-Pineiro; A Gonzalez-Rovira; MJ Extremera-Garcia; E Daoiz; M Rodriguez-Piñero; M Røssel Larsen; MC Duran-Ruiz
Editorial	MDPI
Año	2021
Revista	<i>Biomedicines</i>
Volumen	9
Páginas	1147
DOI	10.3390/biomedicines9091147

CARRANZA NAVAL, MARIA JOSÉ

Tipo Publicación	Artículo
Título	Liraglutide Reduces Vascular Damage, Neuronal Loss, and Cognitive Impairment in a Mixed Murine Model of Alzheimer's Disease and Type 2 Diabetes.
Libro/Autores	Carranza-Naval MJ, Del Marco A, Hierro-Bujalance C, Alves-Martinez P, Infante-Garcia C, Vargas-Soria M, Herrera M, Barba-Cordoba B, Atienza-Navarro I, Lubian-Lopez S, Garcia-Alloza M
Editorial	Frontiers Media S.A.
Año	2021
Revista	<i>Front Aging Neurosci.</i>
Volumen	13
Páginas	741923
DOI	10.3389/fnagi.2021.741923
Tipo Publicación	Artículo
Título	Role of liraglutide in Alzheimer's disease pathology
Libro/Autores	Vargas-Soria M, Carranza-Naval MJ, Del Marco A, Garcia-Alloza M
Editorial	BioMed Central Ltd.
Año	2021
Revista	<i>Alzheimer's Research and Therapy</i>
Volumen	13
Páginas	112
DOI	10.1186/s13195-021-00853-0

LOPEZ SOSA, FERNANDO

Tipo Publicación	Artículo
Título	A ventromedial prefrontal dysrhythmia in obsessive-compulsive disorder is attenuated by nucleus accumbens deep brain stimulation
Libro/Autores	Treu S, Gonzalez-Rosa JJ, Soto-Leon V, Lozano-Soldevilla D, Oliviero A, Lopez-Sosa F, Reneses-Prieto B, Barcia JA, Strange BA
Editorial	Elsevier Inc.
Año	2021
Revista	<i>Brain Stimulation</i>

Volumen	14
Páginas	761-770
DOI	10.1016/j.brs.2021.04.028
Tipo Publicación	Artículo
Título	Nucleus Accumbens Stimulation Modulates Inhibitory Control by Right Prefrontal Cortex Activation in Obsessive-Compulsive Disorder
Libro/Autores	Lopez-Sosa F, Reneses B, Sanmartino F, Galarza-Vallejo A, Garcia-Albea J, Cruz-Gomez AJ, Yebra M, Oliviero A, Barcia JA, Strange BA, Gonzalez-Rosa JJ
Editorial	Oxford University Press
Año	2021
Revista	<i>Cerebral Cortex</i>
Volumen	31
Páginas	2742-2758
DOI	10.1093/cercor/bhaa397

ALONSO PIÑERO, JOSE ANGEL

Tipo Publicación	Artículo
Título	Nrf2 and Heme Oxygenase-1. Involvement in Atherosclerosis Related Oxidative Stress
Libro/Autores	Alonso Piñeiro; Gonzalez Rovira; Sanchez Gomar; Moreno; Duran Ruiz
Editorial	MDPI
Año	2021
Revista	<i>Antioxidants</i>
Volumen	10
Páginas	1463
DOI	10.3390/antiox10091463. Factor impacto: 6.312

DOMINGUEZ GARCÍA, SAMUEL

Tipo Publicación	Artículo
Título	Specific inhibition of ADAM17/TACE promotes neurogenesis in the injured motor cortex
Libro/Autores	Geribaldi-Doldán N, Carrasco M, Murillo-Carretero M, Domínguez-García S, García-Cózar FJ, Muñoz-Miranda JP
Editorial	Nature Publishing Group
Año	2018
Revista	<i>Cell Death and Disease</i>
Volumen	9
Páginas	862
DOI	10.1038/s41419-018-0913-2
Tipo Publicación	Artículo
Título	Domínguez-García S, Castro C, Geribaldi-Doldán N.
Libro/Autores	ADAM17/TACE: A key molecule in brain injury regeneration
Editorial	Wolters Kluwer Medknow Publications
Año	2019
Revista	<i>Neural Regeneration Research</i>
Volumen	14
Páginas	1378-1379
DOI	10.4103/1673-5374.253517
Tipo Publicación	Artículo

Título	Protein kinase C: Targets to regenerate brain injuries?
Libro/Autores	Geribaldi-Doldán N, Gómez-Oliva R, Domínguez-García S, Nunez-Abades P, Castro C
Editorial	Frontiers Media S.A.
Año	2019
Revista	<i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>
Volumen	7
Páginas	39
DOI	10.3389/fcell.2019.00039
Tipo Publicación	Artículo
Título	A novel PKC activating molecule promotes neuroblast differentiation and delivery of newborn neurons in brain injuries
Libro/Autores	Domínguez-García S, Geribaldi-Doldán N, Gómez-Oliva R, Ruiz FA, Carrascal L, Bolívar J, Verastegui C., García-Alloza M., Macías-Sánchez A.J., Hernández-Galán R., Nunez-Abades P., Castro C.
Editorial	Nature Publishing Group
Año	2020
Revista	<i>Cell Death and Disease</i>
Volumen	11
Páginas	262
DOI	doi.org/10.1038/s41419-020-2453-9
Tipo Publicación	Artículo
Título	Effects of classical PKC activation on hippocampal neurogenesis and cognitive performance: mechanism of action
Libro/Autores	Domínguez-García S, Gómez-Oliva R, Geribaldi-Doldán N, Hierro-Bujalance C, Sendra M, Ruiz FA, Carrascal L., Macías-Sánchez A.J., Verastegui C., Hernández-Galán R., García-Alloza M., Nunez-Abades P, Castro C.
Editorial	Nature Publishing Group
Año	2021
Revista	<i>Neuropsychopharmacology</i>
Volumen	46
Páginas	1207-1219
DOI	doi.org/10.1038/s41386-020-00934-y
DIAZ GAÑETE, ANTONIA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Ghrelin's Effects on Proinflammatory Cytokine Mediated Apoptosis and Their Impact on β -Cell Functionality
Libro/Autores	Antonia Diaz-Ganete, Gloria Baena-Nieto, Isabel M. Lomas-Romero, Jose Francisco Lopez-Acosta, Irene Cozar-Castellano, Francisco Medina, Carmen Segundo y Alfonso M. Lechuga-Sancho
Editorial	Hindawi Publishing Corporation.
Año	2015
Revista	<i>International Journal of Endocrinology</i>
Volumen	2015
Páginas	235727
ISBN	ID 235727
INFANTE GARCIA, MARIA DEL CARMEN	

Tipo Publicación	Artículo
Título	Long-Term Mangiferin Extract Treatment Improves Central Pathology and Cognitive Deficits in APP/PS1 Mice
Libro/Autores	Infante-Garcia, C; Ramos-Rodriguez, JJ; Delgado-Olmos, I; Gamero-Carrasco, C; Fernandez-Ponce, MT; Casas, L; Mantell, C; Garcia-Alloza, M
Editorial	Springer
Año	2017
Revista	<i>Molecular Neurobiology</i>
Volumen	54
Páginas	4696-4704
DOI	10.1007/s12035-016-0015-z
Tipo Publicación	Artículo
Título	Mango leaf extract improves central pathology and cognitive impairment in a type 2 diabetes mouse model
Libro/Autores	Infante-Garcia, C; Ramos-Rodriguez, JJ; Marin-Zambrana, Y; Fernandez-Ponce, MT; Casas, L; Mantell, C; Garcia-Alloza, M
Editorial	Wiley
Año	2017
Revista	<i>Brain Pathology</i>
Volumen	27
Páginas	499-507
DOI	10.1111/bpa.12433
Tipo Publicación	Artículo
Título	Long-term central pathology and cognitive impairment are exacerbated in a mixed model of Alzheimer's disease and type 2 diabetes
Libro/Autores	Infante-Garcia, C; Ramos-Rodriguez, JJ; Galindo-Gonzalez, L; Garcia-Alloza, M
Editorial	Elsevier
Año	2016
Revista	<i>Psychoneuroendocrinology</i>
Volumen	65
Páginas	15-25
DOI	10.1016/j.psyneuen.2015.12.001
Tipo Publicación	Artículo
Título	Prediabetes and type 2 diabetes implication in central proliferation and neurogenesis
Libro/Autores	Infante-Garcia, C; Ramos-Rodriguez, JJ; Garcia-Alloza, M
Editorial	Wolters Kluwer Medknow Publications
Año	2015
Revista	<i>Neural Regeneration Research</i>
Volumen	10
Páginas	28-29
DOI	10.4103/1673-5374.150646
Tipo Publicación	Artículo
Título	Antidiabetic Polypill Improves Central Pathology and Cognitive Impairment in a Mixed Model of Alzheimer's Disease and Type 2 Diabetes.

Libro/Autores	Infante-Garcia C, Ramos-Rodriguez JJ, Hierro-Bujalance C, Ortegon E, Pickett E, Jackson R, Hernandez-Pacho F, Spires-Jones T, Garcia-Alloza M.
Editorial	Springer
Año	2018
Revista	<i>Mol Neurobiol.</i>
Volumen	55
Páginas	6130-6144
DOI	10.1007/s12035-017-0825-7

MARTÍNEZ DE ARBULO ECHEVARRÍA, MIGUEL

Tipo Publicación	Artículo
Título	Non-T cell activation linker (NTAL) proteolytic cleavage as a terminator of activatory intracellular signals
Libro/Autores	Arbulo-Echevarria, MM; Munoz-Miranda, JP; Caballero-Garcia, A; Poveda-Diaz, JL; Fernandez-Ponce, C; Duran-Ruiz, MC; Miazek, A; Garcia-Cozar, F; Aguado, E
Editorial	Wiley
Año	2016
Revista	<i>Journal of Leukocyte Biology</i>
Volumen	100
Páginas	351-360
DOI	10.1189/jlb.2A0715-318R

FRANCO DOS SANTOS, GABRIEL

Tipo Publicación	Artículo
Título	The formation of sesquiterpenoid presilphiperfolane and cameroonane metabolites in the Bcbot4 null mutant of <i>Botrytis cinerea</i>
Libro/Autores	Gabriel Franco dos Santos, Javier Moraga, Jacqueline A. Takahashi, Muriel Viaud, James R. Hanson, Rosario Hernández Galán and Isidro G. Collado
Editorial	Royal Society of Chemistry
Año	2017
Revista	<i>Organic and Biomolecular Chemistry</i>
Volumen	15
Páginas	5357-5363
DOI	10.1039/c7ob01088ersc.li/obc

DA SILVA LIMA, GESIANE

Tipo Publicación	Artículo
Título	Structural and biosynthetic studies on eremophileneols related to the phytoalexin capsidiol, produced by <i>Botrytis cinerea</i>
Libro/Autores	Ivonne Suárez, Gesiane da Silva, Raphael Conti, Cristina Pinedo, Javier Moraga, Javier Barúa, Ana L. Leandrini de Oliveira, Josefina Aleu, Rosa Durán-Patrón, Antonio J. Macías-Sánchez, James R. Hanson, Mônica Tallarico, Rosario Hernández-Galán, Isidro G. Collado
Editorial	Elsevier
Año	2018
Revista	<i>Phytochemistry</i>
Volumen	154

Páginas	10-18
DOI	doi.org/10.1016/j.phytochem.2018.06.010
IZQUIERDO-BUENO REINA, INMACULADA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Botrydial and botcinins produced by <i>Botrytis cinerea</i> regulate the expression of <i>Trichoderma arundinaceum</i> genes involved in trichothecene biosynthesis
Libro/Autores	Malmierca, MG; Izquierdo-Bueno, I; McCormick, SP; Cardoza, RE; Alexander, NJ; Moraga, J; Gomes, EV; Proctor, RH; Collado, IG; Monte, E; Gutierrez, S
Editorial	Wiley
Año	2016
Revista	<i>Molecular Plant Pathology</i>
Volumen	17
Páginas	1017-1031
DOI	10.1111/mpp.12343
Tipo Publicación	Artículo
Título	Trichothecenes and aspinolides produced by <i>Trichoderma arundinaceum</i> regulate expression of <i>Botrytis cinerea</i> genes involved in virulence and growth.
Libro/Autores	Malmierca, MG; Izquierdo-Bueno, I; McCormick, SP; Cardoza, RE; Alexander, NJ; Barua, J; Lindo, L; Casquero, PA; Collado, IG; Monte, E; Gutierrez, S
Editorial	Wiley
Año	2016
Revista	<i>Environmental Microbiology</i>
Volumen	18
Páginas	3991-4004
DOI	10.1111/1462-2920.13410
Tipo Publicación	Artículo
Título	Novel aspinolide production by <i>Trichoderma arundinaceum</i> with a potential role in <i>Botrytis cinerea</i> antagonistic activity and plant defence priming
Libro/Autores	Malmierca, MG; Barua, J; McCormick, SP; Izquierdo-Bueno, I; Cardoza, RE; Alexander, NJ; Hermosa, R; Collado, IG; Monte, E; Gutiérrez, S
Editorial	Wiley
Año	2015
Revista	<i>Environmental Microbiology</i>
Volumen	17
Páginas	1103-1118
DOI	10.1111/1462-2920.12514
Tipo Publicación	Artículo
Título	Genetic and Molecular Basis of Botrydial Biosynthesis: Connecting Cytochrome P450-Encoding Genes to Biosynthetic Intermediates
Libro/Autores	Moraga, J; Dalmais, B; Izquierdo-Bueno, I; Aleu, J; Hanson, JR; Hernandez-Galan, R; Viaud, M; Collado, IG
Editorial	American Chemical Society
Año	2016
Revista	<i>ACS Chemical Biology</i>

Volumen	11
Páginas	2838-2846
DOI	10.1021/acschembio.6b00581
Tipo Publicación	Artículo
Título	Relevance of the deletion of the Tatri4 gene in the secondary metabolome of <i>Trichoderma arundinaceum</i>
Libro/Autores	Izquierdo-Bueno, I; Moraga, J; Cardosa, RE; Lindo, L; Hanson, JR; Gutierrez, S; Collado, IG
Editorial	Royal Society of Chemistry
Año	2018
Revista	<i>Organic & Biomolecular Chemistry</i>
Volumen	16
Páginas	2955-2965
DOI	10.1039/c8ob00338f
Tipo Publicación	Artículo
Título	Biosynthesis of abscisic acid in fungi: identification of a sesquiterpene cyclase as the key enzyme in <i>Botrytis cinerea</i>
Libro/Autores	Izquierdo-Bueno, I; Gonzalez-Rodriguez, VE; Simon, A; Dalmais, B; Pradier, JM; Le Pecheur, P; Mercier, A; Walker, AS; Garrido, C; Collado, IG; Viaud, M
Editorial	Wiley
Año	2018
Revista	<i>Environmental Microbiology</i>
Volumen	20
Páginas	2469-2482
DOI	10.1111/1462-2920.14258

NAVARRO QUIROZ, ELKIN

Tipo Publicación	Artículo
Título	The Role of Microglia in Glioblastoma
Libro/Autores	Navarro-Quiroz, E; Pacheco-Lugo, L; Lorenzi, H; Diaz-Olmos, Y; Almendralas, L; Rico, E; Navarro, R; Espana-Puccini, P; Iglesias, A; Egea, E; Aroca, G
Editorial	Frontiers Media S.A.
Año	2021
Revista	<i>Frontiers in Oncology</i>
Volumen	10
Páginas	603495
DOI	doi.org/10.3389/fonc.2020.603495
Tipo Publicación	Artículo
Título	ELAC (3,12-di-O-acetyl-8-O-tigloilingol), a plant-derived lathyrane diterpene, induces subventricular zone neural progenitor cell proliferation through PKC beta activation
Libro/Autores	Murillo-Carretero, M; Geribaldi-Doldan, N; Flores-Giubi, E; Garcia-Bernal, F; Navarro-Quiroz, EA; Carrasco, M; Macias-Sanchez, AJ; Herrero-Foncubierta, P; Delgado-Ariza, A; Verastegui, C; Dominguez-Riscart, J; Daoubi, M; Hernandez-Galan, R; Castro, C
Editorial	Wiley
Año	2017
Revista	<i>British Journal of Pharmacology</i>
Volumen	174

Páginas	2373-2392
DOI	10.1111/bph.13846
PANTOJA GONZÁLEZ, JUAN JOSE	
Tipo Publicación	Artículo
Título	5-Alkylresorcinol Derivatives from the Bryozoan Schizomavella mamillata: Isolation, Synthesis, and Antioxidant Activity
Libro/Autores	Ortega, MJ; Pantoja, JJ; de los Reyes, C; Zubia, E
Editorial	MDPI
Año	2017
Revista	<i>Marine Drugs</i>
Volumen	15(11)
Páginas	344
DOI	10.3390/md15110344
DE LA VARGA MARTÍNEZ, RAQUEL	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Anti-PL7 antisynthetase syndrome: A rare cause of autoimmune-mediated interstitial lung disease
Libro/Autores	Raquel de la Varga, Héctor Ramos, Gustavo A. Anez, Juan José Fernández-Berni, Fermín Medina, Carmen Rodríguez
Editorial	Elsevier Espana SLU
Año	2015
Revista	<i>Allergologia et Immunopathologia</i>
Volumen	43
Páginas	326-328
DOI	10.1016/j.aller.2014.04.005
Tipo Publicación	Artículo
Título	Heterozygous Cylindromatosis Gene Mutation c.1628_1629delCT in a Family with Brooke-Spiegler Syndrome
Libro/Autores	Cintia Arjona Aguilera, Raquel De la Varga Martínez, Lidia Ossorio García, David Jiménez-Gallo, Cristina Albarrán Planelles, and Mario Linares Barrios
Editorial	Wolters Kluwer Medknow Publications
Año	2016
Revista	<i>Indian Journal of Dermatology</i>
Volumen	61
Páginas	580
DOI	10.4103/0019-5154.190127
Tipo Publicación	Artículo
Título	Clinical relevance of circulating anti-ENA and anti-dsDNA secreting cells from SLE patients and their dependence on STAT-3 activation
Libro/Autores	Raquel de la Varga Martínez, Beatriz Rodríguez-Bayona , Gustavo A. Anez , Fermín Medina Varo, Jose J. Perez Venegas, Jose A. Brieva and Carmen Rodriguez
Editorial	Wiley
Año	2017
Revista	<i>European Journal Of Immunology</i>
Volumen	0
Páginas	1-9
DOI	10.1002/eji.201646872

Tipo Publicación	Artículo
Título	Autoreactive B-lymphocytes in SLE and RA patients: Isolation and characterisation using extractable nuclear and citrullinated antigens bound to immunobeads
Libro/Autores	de la Varga-Martinez, R; Rodriguez-Bayone, B; Campos-Caro, A; Atiez, GA; Medina-Varo, F; Rodriguez, C
Editorial	Wiley
Año	2019
Revista	<i>European Journal of Immunology</i>
Volumen	49
Páginas	1107-1116
DOI	10.1002/eji.201848065
Tipo Publicación	Artículo
Título	The Clinical Significance of Increased Serum Proinflammatory Cytokines, C-Reactive Protein, and Erythrocyte Sedimentation Rate in Patients with Hidradenitis Suppurativa
Libro/Autores	Jimenez-Gallo, D; de la Varga-Martinez, R; Ossorio-Garcia, L; Albaran-Planelles, C; Rodriguez, C; Linares-Barrios, M
Editorial	Hindawi LTD
Año	2017
Revista	<i>Mediators of Inflammation</i>
Volumen	2017
Páginas	245040
DOI	10.1155/2017/2450401
Tipo Publicación	Artículo
Título	Clinical relevance of circulating anti-ENA and anti-dsDNA secreting cells from SLE patients and their dependence on STAT-3 activation
Libro/Autores	Martinez, RD; Rodriguez-Bayona, B; Anez, GA; Varo, FM; Venegas, JJP; Brieva, JA; Rodriguez, C
Editorial	Wiley
Año	2017
Revista	<i>European Journal of Immunology</i>
Volumen	47
Páginas	1211-1219
DOI	10.1002/eji.201646872
GARCÍA BERNAL, FRANCISCO MANUEL	
Tipo Publicación	Artículo
Título	12-Deoxyphorbols Promote Adult Neurogenesis by Inducing Neural Progenitor Cell Proliferation via PKC Activation
Libro/Autores	Geribaldi-Doldan, N; Flores-Giubi, E; Murillo-Carretero, M; Garcia-Bernal, F; Carrasco, M; Macias-Sanchez, AJ; Dominguez-Riscart, J; Verastegui, C; Hernandez-Galan, R; Castro, C
Editorial	Oxford University Press
Año	2016
Revista	<i>International Journal of Neuropsychopharmacology</i>
Volumen	19
Páginas	1-14
DOI	10.1093/ijnp/pyv085
Tipo Publicación	Artículo

Título	Protein Kinase C Inhibition Mediates Neuroblast Enrichment in Mechanical Brain Injuries
Libro/Autores	Garcia-Bernal, F; Geribaldi-Doldan, N; Dominguez-Garcia, S; Carrasco, M; Murillo-Carretero, M ; Delgado-Ariza, A; Diez-Salguero, M; Verastegui, C; Castro, C
Editorial	Frontiers Media S.A.
Año	2018
Revista	<i>Frontiers in Cellular Neuroscience</i>
Volumen	12
Páginas	462
DOI	10.3389/fncel.2018.00462

LIBERATO GONZÁLEZ, ANDREA MARÍA

Tipo Publicación	Artículo
Título	Pb2+ complexes of small-cavity azamacrocyclic ligands: thermodynamic and kinetic studies
Libro/Autores	Liberato, A; Aguinaco, A; Clares, MP; Delgado-Pinar, E; Pitarch-Jarque, J; Blasco, S; Basallote, MG; Garcia-Espana, E; Verdejo, B
Editorial	Royal Society Chemistry
Año	2017
Revista	<i>Dalton Transactions</i>
Volumen	46
Páginas	6645-6653
DOI	10.1039/c7dt00680b
Tipo Publicación	Artículo
Título	Methylation as an effective way to generate SOD-activity in copper complexes of scorpand-like azamacrocyclic receptors
Libro/Autores	Nebot-Guinot, A; Liberato, A; Manez, MA; Clares, MP; Domenech, A; Pitarch-Jarque, J; Martinez-Camarena, A; Basallote, MG; Garcia-Espana, E
Editorial	Elsevier Science SA
Año	2018
Revista	<i>Inorganica Chimica Acta</i>
Volumen	472
Páginas	139-148
DOI	10.1016/j.ica.2017.08.044
Tipo Publicación	Artículo
Título	Coordination Chemistry of Cu2+ Complexes of Small N-Alkylated Tetra-azacyclophanes with SOD Activity
Libro/Autores	Martinez-Camarena, A; Liberato, A; Delgado-Pinar, E; Algarra, AG; Pitarch-Jarque, J; Llinares, JM; Manez, MA; Domenech-Carbo, A; Basallote, MG; Garcia-Espana, E
Editorial	American Chemical Society
Año	2018
Revista	<i>Inorganic Chemistry</i>
Volumen	57
Páginas	10961-10973
DOI	10.1021/acs.inorgchem.8b01492
Tipo Publicación	Artículo
Título	Pitfalls in the ABTS Peroxidase Activity Test: Interference of Photochemical Processes

Libro/Autores	Liberato, A; Fernandez-Trujillo, J; Manez, A; Maneiro, M; Rodriguez-Silva, L; Basallote, MG
Editorial	American Chemical Society
Año	2018
Revista	<i>Inorganic Chemistry</i>
Volumen	57
Páginas	14471-14475
DOI	10.1021/acs.inorgchem.8b02525
Tipo Publicación	Artículo
Título	Salen manganese complexes for controlling ROS damage: Neuroprotective effects, antioxidant activity and kinetic studies
Libro/Autores	Rouco, Lara; Liberato Gonzalez, Andrea; Fernandez-Trujillo-Rey, Maria Jesus; Máñez-Muñoz, Maria De Los Angeles; Garcia-Basallote, Manuel; Alvariño, Rebeca; Alfonso, Amparo; Botana, Luis M.; Maneiro, Marcelino
Editorial	Elsevier
Año	2020
Revista	<i>Journal of Inorganic Biochemistry</i>
Volumen	203
Páginas	110918
DOI	doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2019.110918

ROMERO GARCÍA, RAQUEL

Tipo Publicación	Artículo
Título	Differential epigenetic regulation between the alternative promoters, PRDM1 α and PRDM1 β , of the tumour suppressor gene PRDM1 in human multiple myeloma cells
Libro/Autores	Romero-García R, Gómez-Jaramillo L, Mateos RM, Jiménez-Gómez G, Pedreño-Horillo N, Foncubierta E, Rodríguez-Gutiérrez JF, Garzón S, Mora-López F, Rodríguez C, Valor LM, Campos-Caro A.
Editorial	Springer
Año	2020
Revista	<i>Scientific Reports</i>
Volumen	10
Páginas	15899
DOI	10.1038/s41598-020-72946-z

SUAREZ CÁCERES, IVONNE ROCIO

Tipo Publicación	Artículo
Título	Structures, Occurrences and Biosynthesis of 11,12,13-Tri-nor-Sesquiterpenes, an Intriguing Class of Bioactive Metabolites
Libro/Autores	Coca-Ruiz, Victor; Suarez, Ivonne; Aleu, Josefina; Collado, Isidro G
Editorial	MDPI
Año	2022
Revista	<i>Plants</i>
Volumen	11
Páginas	769
DOI	doi.org/10.3390/plants11060769
Tipo Publicación	Artículo

Título	Identification of the Sesquiterpene Cyclase Involved in the Biosynthesis of (+)-4-Epi-eremophil-9-en-11-ol Derivatives Isolated from <i>Botrytis cinerea</i>
Libro/Autores	Suárez, I., González-Rodríguez, V.E., Viaud, M., Garrido, C., Collado, I.
Editorial	American Chemical Society
Año	2020
Revista	<i>ACS Chemical Biology</i>
Volumen	15
Páginas	2775-2782
DOI	10.1021/acschembio.0c00561
Tipo Publicación	Artículo
Título	The complemented mutant complΔBcstc7niaD, in the STC7 of <i>Botrytis cinerea</i> led to the characterization of 11,12,13-tri-nor-eremophilenols derivatives
Libro/Autores	Suárez I., Pinedo C., Aleu J., Duran-Patrón, R., Macías Sánchez A. J., Hernández-Galán, R., Collado, I. G
Editorial	Elsevier
Año	2022
Revista	<i>Phytochemistry</i>
Volumen	193
Páginas	113003
DOI	doi.org/10.1016/j.phytochem.2021.113003

MUÑOZ MIRANDA, JUAN PEDRO

Tipo Publicación	Artículo
Título	Non-T cell activation linker (NTAL) proteolytic cleavage as a terminator of activatory intracellular signals
Libro/Autores	Arbulo-Echevarria, MM; Munoz-Miranda, JP; Caballero-Garcia, A; Poveda-Diaz, JL; Fernandez-Ponce, C; Duran-Ruiz, MC; Miazek, A; Garcia-Cozar, F; Aguado, E
Editorial	Wiley
Año	2016
Revista	<i>Journal of Leukocyte Biology</i>
Volumen	100
Páginas	351-360
DOI	10.1189/jlb.2A0715-318R
Tipo Publicación	Artículo
Título	Ultrastructural Localization and Molecular Associations of HCV Capsid Protein in Jurkat T Cells
Libro/Autores	Cecilia Fernández-Ponce, Maria C. Durán-Ruiz, Isaac Narbona-Sánchez, Juan P. Muñoz-Miranda, Mikel M. Arbulo-Echevarria, Antonio Serna-Sanz, Christian Baumann, Rocío Litrán, Enrique Aguado, Wilhelm Bloch and Francisco García-Cozar
Editorial	Frontiers Media SA
Año	2018
Revista	<i>Frontiers in Microbiology</i>
Volumen	8
Páginas	1-14
DOI	10.3389/fmicb.2017.02595

Tipo Publicación	Artículo
Título	Influence of size and surface capping on photoluminescence and cytotoxicity of gold nanoparticles
Libro/Autores	Fernandez-Ponce, C; Munoz-Miranda, JP; de los Santos, DM; Aguado, E; Garcia-Cozar, F; Litran, R
Editorial	Springer
Año	2018
Revista	<i>Journal of Nanoparticle Research</i>
Volumen	20: 305
Páginas	1-19
DOI	10.1007/s11051-018-4406-0
Tipo Publicación	Artículo
Título	Specific inhibition of ADAM17/TACE promotes neurogenesis in the injured motor cortex
Libro/Autores	Geribaldi-Doldan, N; Carrasco, M; Murillo-Carretero, M; Dominguez-Garcia, S; Garcia-Cozar, FJ; Munoz-Miranda, JP; del Rio-Garcia, V; Verastegui, C; Castro, C
Editorial	Nature Publishing Group
Año	2018
Revista	<i>Cell Death & Disease</i>
Volumen	9
Páginas	862
DOI	10.1038/s41419-018-0913-2
Tipo Publicación	Artículo
Título	Immune modulation by the hepatitis C virus core protein
Libro/Autores	Fernandez-Ponce, C; Dominguez-Villar, M; Munoz-Miranda, JP; Arbulo-Echevarria, MM; Litran, R; Aguado, E; Garcia-Cozar, F
Editorial	Wiley
Año	2017
Revista	<i>Journal of Viral Hepatitis</i>
Volumen	24
Páginas	350-356
DOI	10.1111/jvh.12675

HERVÁS CORPIÓN, IRATI

Tipo Publicación	Artículo
Título	Early alteration of epigeneticrelated transcription in Huntington's disease mouse models
Libro/Autores	Hervás-Corpión, I.; Guigetti D.; Alcaraz-Iborra M.; Olivares R.; Campos-Caro A.; Barco A.; Valor L. M.
Editorial	Nature Publishing Group
Año	2018
Revista	<i>Scientific Reports</i>
Volumen	8
Páginas	9925
DOI	doi.org/10.1038/s41598-018-28185-4
Tipo Publicación	Artículo
Título	The Epigenetics of Glioma Stem Cells: A Brief Overview

Libro/Autores	Valor LM, Hervás-Corpión I
Editorial	Frontiers Media S.A.
Año	2020
Revista	<i>Frontiers in Oncology</i>
Volumen	10
Páginas	602378
DOI	doi.org/10.3389/fonc.2020.602378

GUTIÉRREZ VÁZQUEZ, MARÍA TERESA

Tipo Publicación	Artículo
Título	Bio-Guided Isolation of Acetogenins from Annona cherimola Deciduous Leaves: Production of Nanocarriers to Boost the Bioavailability Properties
Libro/Autores	M. Teresa Gutiérrez, Alexandra G. Durán, Francisco J. R. Mejías, José M.G. Molinillo, Diego Mejías , Manuel M. Valdivia and Francisco A. Macías
Editorial	MDPI
Año	2020
Revista	<i>Molecules</i>
Volumen	25
Páginas	4861
DOI	doi.org/10.3390/molecules25204861
Tipo Publicación	Artículo
Título	An overview of the chemical characteristics, bioactivity and achievements regarding the therapeutic usage of acetogenins from annona cherimola mill.
Libro/Autores	Alexandra G. Durán, M. Teresa Gutiérrez, Francisco J. R. Mejías, José M.G. Molinillo, Francisco A. Macías
Editorial	MDPI
Año	2021
Revista	<i>Molecules</i>
Volumen	26
Páginas	2926-2945
DOI	doi.org/10.3390/molecules26102926

NARBONA, ISAAC

Tipo Publicación	Artículo
Título	A Stretch of Negatively Charged Amino Acids of Linker for Activation of T-Cell Adaptor Has a Dual Role in T-Cell Antigen Receptor Intracellular Signaling
Libro/Autores	Mikel M. Arbulo-Echevarria, Isaac Narbona-Sánchez, Cecilia M. Fernández-Ponce, Inmaculada Vico-Barranco, Mª Dolores Rueda-Ygueravide, Michael L. Dustin, Arkadiusz Miazek, Mª Carmen Duran-Ruiz, Francisco García-Cózar and Enrique Aguado
Editorial	Frontiers Media S.A.
Año	2018
Revista	<i>Frontiers in Microbiology</i>
Volumen	9
Páginas	115
DOI	doi.org/10.3389/fimmu.2018.00115

RODRÍGUEZ MEJÍAS, FRANCISCO JAVIER	
Tipo Publicación	Artículo
Título	A Novel Electron Microscopic Characterization of Core/Shell Nanobiostimulator Against Parasitic Plants
Libro/Autores	Francisco J. R. Mejías, Miguel López-Haro, Lionel C. Gontard, Antonio Cala, Mónica Fernández-Aparicio, José M. G. Molinillo, José J. Calvino, and Francisco A. Macías
Editorial	American Chemical Society
Año	2017
Revista	<i>ACS Appl. Mater. Interfaces</i>
Volumen	10
Páginas	2354-2359
DOI	doi.org/10.1021/acsami.7b16873
Tipo Publicación	Artículo
Título	Provitamin supramolecular polymer micelle with pH responsiveness to control release, bioavailability enhancement and potentiation of cytotoxic efficacy
Libro/Autores	Francisco J. R Mejías, M. Teresa Gutiérrez , Alexandra G. Durán , José M.G. Molinillo , Manuel M. Valdivia , Francisco A. Macías
Editorial	Elsevier
Año	2019
Revista	<i>Colloids and Surfaces B: Biointerfaces</i>
Volumen	173
Páginas	85-93
DOI	https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2018.09.057
Tipo Publicación	Artículo
Título	One-Step Encapsulation of ortho-Disulfides in Functionalized Zinc MOF. Enabling Metal–Organic Frameworks in Agriculture
Libro/Autores	Francisco J. R. Mejías, Susana Trasobares, Rosa M. Varela, José M. G. Molinillo, José J. Calvino, and Francisco A. Macías
Editorial	American Chemical Society
Año	2021
Revista	<i>ACS Appl. Mater. Interfaces</i>
Volumen	13
Páginas	7997-8005
DOI	dx.doi.org/10.1021/acsami.0c21488
Tipo Publicación	Artículo
Título	In Situ Eco Encapsulation of Bioactive Agrochemicals within Fully Organic Nanotubes
Libro/Autores	Francisco J. R. Mejías, Susana Trasobares, Miguel López-Haro, Rosa M. Varela, José M. G. Molinillo, José J. Calvino, and Francisco A. Macías
Editorial	American Chemical Society
Año	2019
Revista	<i>ACS Appl. Mater. Interfaces</i>
Volumen	11
Páginas	41925-41934
DOI	doi.org/10.1021/acsami.9b14714
Tipo Publicación	Artículo

Título	Recent advances in allelopathy for weed control: from knowledge to applications
Libro/Autores	Francisco A Macías, Francisco JR Mejías and José MG Molinillo
Editorial	John Wiley & Sons Ltd
Año	2019
Revista	<i>Pest Management Science</i>
Volumen	75
Páginas	2413-2436
DOI	https://doi.org/10.1002/ps.5355

HIERRO BUJALANCE, CARMEN

Tipo Publicación	Artículo
Título	Erythropoietin Improves Atrophy, Bleeding and Cognition in the Newborn Intraventricular Hemorrhage
Libro/Autores	Carmen Hierro-Bujalance, Carmen Infante-García, Daniel Sánchez-Sotano, Ángel del Marco, Ana Casado-Revuelta, Carmen María Mengual-González, Carmen Lucena-Porras, Marcos Bernal-Martín, Isabel Benavente-Fernández, Simón Lubián-López and Mónica García-Alloza
Editorial	Frontiers Media S.A.
Año	2020
Revista	<i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>
Volumen	8
Páginas	1258
DOI	doi.org/10.3389/fcell.2020.571258
Tipo Publicación	Artículo
Título	Empagliflozin reduces vascular damage and cognitive impairment in a mixed murine model of Alzheimer's disease and type 2 diabetes
Libro/Autores	Carmen Hierro-Bujalance, Carmen Infante-García, Ángel del Marco, Marta Herrera, María Jose Carranza-Naval, Javier Suárez, Pilar Alves-Martínez, Simón Lubián-López and Mónica García-Alloza
Editorial	BMC
Año	2020
Revista	<i>Alzheimer's Research and Therapy</i>
Volumen	12(1)
Páginas	40
DOI	doi.org/10.1186/s13195-020-00607-4
Tipo Publicación	Artículo
Título	Cell proliferation and neurogenesis alterations in Alzheimer's disease and diabetes mellitus mixed murine models
Libro/Autores	Carmen Hierro-Bujalance, Ángel Del Marco, Juan José Ramos-Rodríguez, Carmen Infante-García, Sara Bella Gómez-Santos, Marta Herrera, Mónica García-Alloza
Editorial	Wiley
Año	2020
Revista	<i>Journal of Neurochemistry</i>
Volumen	154
Páginas	673-692
DOI	doi.org/10.1111/jnc.14987
Tipo Publicación	Artículo
Título	In Vivo Imaging of Microglia With Multiphoton Microscopy

Libro/Autores	Carmen Hierro-Bujalance, Brian J. Bacska and Mónica García-Alloza
Editorial	Frontiers Media S.A.
Año	2018
Revista	<i>Frontiers in Aging Neuroscience</i>
Volumen	10
Páginas	218
DOI	doi.org/10.3389/fnagi.2018.00218
TRUJILLO SOTO, TERESA	
Tipo Publicación	Artículo
Título	Co-Occurrence of mcr-1 and qnrS1 on an IncH1I2 Plasmid in Clinical Isolates of <i>Salmonella Typhimurium</i> in Spain
Libro/Autores	Teresa Trujillo-Soto, Jesús Machuca, Jorge Arca-Suarez, Manuel Rodríguez-Iglesias, and Fátima Galán-Sánchez
Editorial	Mary Ann Liebert, Inc.
Año	2019
Revista	<i>Vector-Borne and Zoonotic Diseases</i>
Volumen	19
Páginas	662-665
DOI	doi.org/10.1089/vbz.2018.2398