

**MEMORIA ANUAL DE LOS DEPARTAMENTOS**  
(Artículo 15.11 del Reglamento de Departamentos de la Universidad CEU San Pablo)

**CURSO ACADÉMICO: 2023-2024**

APELLIDOS Y NOMBRE DEL DIRECTOR: Marina Pérez Gordo
DEPARTAMENTO: Ciencias Médicas Básicas

ÁREAS DE CONOCIMIENTO INTEGRADAS:	
Anatomía y embriología humana	Responsable:
Biología celular	Responsable: José Manuel Pozuelo González
Genética	Responsable: Nuno Henriques Gil
Histología	Responsable: José Manuel Pozuelo González
Fisiología	Responsable: Isabel Sánchez-Vera Gómez-Trelles

UNIDADES DOCENTES INTEGRADAS:	
RESPONSABLES DE LAS UNIDADES DOCENTES:	
Unidad Docente: Anatomía y embriología humana	Responsable: Beatriz Cristina Medina Antón
Unidad Docente: Historia de la Ciencia	Responsable: María González Moreno

SECCIONES DEPARTAMENTALES INTEGRADAS:	
RESPONSABLES DE LAS SECCIONES DEPARTAMENTALES:	
Sección Departamental: Anatomía	
Sección Departamental: Histología	Director: José Manuel Pozuelo González
Sección Departamental: Genética	Director: Nuno Henriques Gil
Sección Departamental: Fisiología	Director: Isabel Sánchez-Vera Gómez-Trelles

OTROS CARGOS DESEMPEÑADOS POR MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO:		
NOMBRE	CARGO	FECHA INICIO
Almeida Real, David	Miembro de la Subcomisión de Calidad para el Grado en Genética.	2018
Alonso Rodríguez, Verónica	Vicedecana de Posgrado	Sept. 2023
Alonso Rodríguez, Verónica	Miembro de la subcomisión de bienestar Animal	2015
Alonso Rodríguez, Verónica	Miembro del grupo de trabajo R1-R2 HRS4R	Julio 2018
Álvarez Carrión, Luis	Coordinador Máster Investigación Clínica y Aplicada en oncología	Sept. 2023

Ardura Rodríguez, Juan Antonio	Coordinador de Relaciones Internacionales Grado de Medicina	Sept. 2020
Ardura Rodríguez, Juan Antonio	Secretario de la Comisión de Investigación Facultad de Medicina	Abril 2021
Ardura Rodríguez, Juan Antonio	Coordinador del Servicio de Apoyo a la Investigación de Microscopía Confocal (MICROCON)	Noviembre 2020
Arias Navalón, José Antonio	Director Departamento de Ciencias Médicas Clínicas	Feb. 2023
Arriazu Navarro, Riánsares	Embajadora digital	2019
Bravo Molina, Beatriz	Dirección Máster Medicina Regenerativa y Terapias Avanzadas	2018
Bravo Molina, Beatriz	Secretaria Académica Facultad de Medicina	Sept. 2023
Cacho Herrero, Judith	Gerencia Policlínica Universitaria	Sept. 2019
Cacho Herrero, Judith	Miembro Comisión de Calidad de la Universidad	Mayo 2023
Cruz Varona, Alejandra	Directora de Grado Genética	Febrero 2024
Cruz Varona, Alejandra	Coordinadora Máster propio de Ensayos Clínicos	Sept. 2023
Cruz Varona, Alejandra	Embajadora digital	Sept. 2022
Escudero Lirola, Esther	Secretaría Académica Programa de Doctorado Medicina Traslacional (CEINDO)	Octubre 2022
Escribese Alonso, Marta María	Vicedecana de Investigación Directora del Instituto de Medicina Molecular Aplicada Nemesio Diez (IMMA-ND)	01/09/2020 01/09/2023
Escribese Alonso, Marta María	Presidenta de la Comisión de Investigación Facultad de Medicina	Abril 2020
Escribese Alonso, Marta María	Miembro del grupo de trabajo R1-R2 HRS4R	Julio 2018
González Moreno, María	Coordinadora Actividades Formativas Programa de Doctorado Medicina Traslacional (CEINDO)	Octubre 2023
González Moreno, María	Miembro del Grupo de Investigación Reconocido (GIR): [Psy-TECH] Psycho-Technology	Julio 2022
Graña Castro, Osvaldo	Director del Grado de Bioinformática y Datos Masivos	Sept. 2022
Lavandera Díaz, José Luis	Secretario Académico del Programa de Doctorado de Medicina Traslacional (CEINDO)	2014
Martín Antoniano, Isabel Adoración	Miembro del comité de ética en investigación USPCEU. Subcomisión de Muestras Humanas y de Ensayos Clínicos y en Humanos	2015
Martín Antoniano, Isabel Adoración	Miembro del IEA -USPCEU	2020
Martín Lluesma, Silvia	Miembro de la Comisión de Investigación Facultad de Medicina	Abril 2021

Martín Lluesma, Silvia	Codirectora Máster propio de Ensayos Clínicos	Sep. 2023
Martín Lluesma, Silvia	Directora Clínica Senior (Terapias Avanzadas) - VHIO	01-2021
Medina Antón, Beatriz Cristina	Coordinadora 1º curso del Grado de Medicina	1/06/2018
Medina Antón, Beatriz Cristina	Representante de Profesores Adjuntos en la Junta de Facultad de Medicina	Diciembre 2023
Muñoz Morón, Úrsula	Directora Grado en Medicina	Sep. 2023
Del Nogal Ávila, María	Coordinadora Máster Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser	Marzo 2022
Pérez Gordo, Marina	Directora del Departamento de CCMMBB	Sep. 2023
Pérez Gordo, Marina	Miembro de la Subcomisión de Calidad para el Grado en Medicina	2015
Portal Núñez. Sergio	Director de Grado Odontología-Dentistry	15/9/2020
Pozuelo González, José Manuel	Vicedecano de Hospitales	Sep. 2023
Rodríguez de Gortázar Alonso-Villalobos, Arancha	Vicedecana de Ordenación Académica.	Sep. 2020
Sádaba Argai, Cruz	Secretaria del Departamento de Ciencias Médicas Básicas.	Sep. 2020
Sánchez-Vera Gómez-Trelles, Isabel	Vicedecana de Profesorado	Sep. 2023
Sánchez-Vera Gómez-Trelles, Isabel	Miembro de la Subcomisión de Calidad para el Grado en Medicina.	Sep. 2020
Sobrado de Vicente-Tutor, Antonio	Responsable de Calidad Facultad de Medicina	Sep. 2023
Sobrado de Vicente-Tutor, Antonio	Representante de Profesores Colaboradores en la Junta de Facultad de Medicina	Diciembre 2023
Muñoz Morón, Úrsula	Directora del título propio de Higiene Bucodental	Sep. 2021
Torres Torrelo, Hortensia	Coordinadora del título propio de Higiene Bucodental	Sep. 2021
Cabello Rivera, Daniel	Representante de Profesores Colaboradores en la Junta de Facultad de Medicina	Diciembre 2023
Gal Iglesias Beatriz	Representante de Profesores Titulares en la Junta de Facultad de Medicina	Diciembre 2023

### DATOS GENERALES DEL DEPARTAMENTO

#### NÚMERO DE PROFESORES

TIEMPO COMPLETO:		TIEMPO PARCIAL:	
MEDIA JORNADA:		<b>Total:</b>	

DOCTORES ACREDITADOS:	
DOCTORES SIN ACREDITACIÓN:	
LICENCIADOS:	
DIPLOMADOS:	

**Total:**

SEXENIOS ACUMULADOS:	
QUINQUENIOS ACUMULADOS:	

CATEDRÁTICOS:	
AGREGADOS:	

ADJUNTOS:	
TITULARES DE ESCUELA UNIVERSITARIA:	
COLABORADORES DOCTORES:	
COLABORADORES:	
COLABORADOR DIPLOMADO:	
ASOCIADO:	
EMÉRITOS Y SIMILARES	
BECARIOS /CONTRATADOS PREDOC:	
BECARIOS /CONTRATADOS POSDOC:	

**Total**

### LISTADO DE MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO

APELLIDOS, NOMBRE DEL PROFESOR	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº SEX.	Nº QUIN.
Almeida Real, David	Histología	2	
Alonso Rodríguez, Verónica	Biología celular	3	
Ardura Rodríguez, Juan Antonio	Biología celular	3	
Arias Navalón, José Antonio		2	
Arriazu Navarro, Riánsares	Biología celular	2	2
Álvarez Carrión, Luis	Biología celular		
Ballesteros Arias, Luna Laura	Anatomía y embriología humana		
Barrio Fernández, Carlos del	Anatomía y embriología humana		
Blanco Vidal, Carla	Anatomía y embriología humana		
Borrego Gutiérrez, M <sup>a</sup> José	Fisiología		2
Cabello Rivera, Daniel	Fisiología		
Bravo Molina, Beatriz	Biología celular	1	1
Cacho Herrero, Judith	Fisiología	1	2
Cruz Varona, Alejandra	Genética		
Díaz Morfa, Margarita	Anatomía y embriología humana		
Diéguez Castrillo, Godofredo	Fisiología	5	6
Durán Mateos, Esther	Biología celular	1	
Escudero Lirola, Esther	Fisiología	3	2
Escribese Alonso, Marta María	Genética	3	
Fernández García, Miguel	Genética		

Gal Iglesias Beatriz	Fisiología	2	
García Esteo, Francisco Javier	Anatomía y embriología humana		1
García Sánchez, Francisco Javier	Anatomía y embriología humana		
García Yagüe, Josué	Fisiología	1	
González Moreno, María	Biología celular	1	1
Graña Castro, Osvaldo	Genética	1	
Guerra Menéndez, Lucía	Fisiología	1	1
Henriques Gil, Nuno	Genética	5	3
Heras López-Negrete, Silvano	Anatomía y embriología humana		
Lantero Bringas, Esther	Genética		
Lavandera Díaz, José Luis	Fisiología	4	1
López de Maturana López Lacalle, M <sup>a</sup> Evangelina	Genética		
Lozano Bustos, Paula	Biología Celular		
Mariscal Macías, David	Anatomía y embriología humana		
Martín Antoniano, Isabel Adoración (*)	Salud Pública		1
Martín Guerrero, Eduardo	Biología Celular		
Martín Lluesma, Silvia	Genética	1	
Medina Antón, Beatriz Cristina	Anatomía y embriología humana		1
Muñoz Morón, Úrsula	Fisiología	3	
Navarro Gallo, José Ángel	Biología celular		
Nevado Blanco, Julián	Genética		
Nogal Ávila, María	Fisiología	1	
Oltra García, Beatriz	Biología celular		
Orozco Fariñas, Rodolfo	Anatomía y embriología humana		
Pérez Gordo, Marina	Biología celular	2	1
Pires Lucas, Eliana	Biología celular		
Portal Núñez, Sergio	Histología	2	
Pozuelo Morales de los Ríos, José Manuel	Biología celular		
Pozuelo González, José Manuel	Biología celular	3	2
Plaza Clavero, María Rosa	Fisiología		
Rodríguez de Gortázar Alonso-Villalobos, Arancha	Biología celular	2	
Rodríguez Ramos, M <sup>a</sup> del Rosario	Biología celular	2	2
Romero Alfonso, Atocha	Genética		
Ruíz Casares, Eva	Genética		

Sádaba Argai, Cruz	Fisiología	3	
Sánchez-Vera Gómez-Trelles, Isabel	Fisiología	2	2
Sobrado de Vicente-Tutor, Antonio	Fisiología	2	
Tenorio Castaño, Jair Antonio	Genética		
Tirado Cabrera, Irene	Biología celular		
Tapia González, Silvia	Anatomía y embriología humana	2	
Torres Torrelo, Hortensia	Fisiología	1	
Vázquez Sola, Aitana	Fisiología		
Zubeldia Varela, Elisa	Histología		

**Total:**

(\*) Profesores que pertenecen administrativamente a otros departamentos, por su área de conocimiento, pero integrados en este departamento a título funcional.

## VARIACIONES PRODUCIDAS DURANTE EL CURSO ACADÉMICO

### 1.- PROMOCIONES DE PROFESORES:

APELLIDOS, NOMBRE DEL PROFESOR	NUEVA CATEGORÍA ACADÉMICA
Martín Lluesma, Silvia	Prof. Adjunta
Tirado Cabrera, Irene	Prof. Colaboradora Doctora
Del Nogal Ávila, María	Prof. Adjunta
Escribese Alonso, María Marta	Prof. Titular

### 2.- DEFENSA DE TESIS DOCTORALES DE PROFESORES DEL DEPARTAMENTO:

APELLIDOS, NOMBRE DEL PROFESOR	UNIVERSIDAD DE DEFENSA DE LA TESIS DOCTORAL	APELLIDOS, NOMBRE DEL DIRECTOR	FECHA DE OBTENCIÓN DEL TÍTULO
Tirado Cabrera, Irene	Universidad CEU San Pablo	Rodríguez de Gortázar Alonso-Villalobos, Arancha Ardura Rodríguez, Juan Antonio	29/02/2024

### 3.- DEFENSA DE TESIS DOCTORALES Y DE DIPLOMAS DE ESTUDIOS AVANZADOS EN EL DEPARTAMENTO:

	TÍTULO DE DOCTOR O DEA	APELLIDOS, NOMBRE DEL DIRECTOR	FECHA DE OBTENCIÓN DEL TÍTULO

#### 4.- PREMIOS, DISTINCIONES, ETC., RECIBIDAS POR LOS PROFESORES DEL DEPARTAMENTO:

##### ACREDITACIONES

Profesor: Silvia Martín Lluesma. ANECA: PROFESOR/A DE UNIVERSIDAD PRIVADA; 30 mayo 2023.

Profesor: Silvia Tapia González. ANECA: PROFESORA DE UNIVERSIDAD PRIVADA/ CONTRATADA DOCTORA (27/06/2023).

Profesor: María Del Nogal Ávila. ANECA: PROFESOR/A DE UNIVERSIDAD PRIVADA/CONTRATADA DOCTORA; Octubre 2023.

Profesor: María Cruz Sádaba. Organismo: ANECA: Reconocimiento: Profesor Titular de Universidad RAMA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA SALUD Fecha: 13 de Mayo de 2024.

##### RECONOCIMIENTOS

Profesor: Riánsares Arriazu Navarro. MIE Expert 2023-2024.

Profesor: Irene Tirado Cabrera. Obtención *CUM LAUDE* en la defensa de tesis doctoral. Febrero 2024

Profesor: Eva Ruiz Casares. Acreditación en Genética Humana de la Asociación Española de Genética Humana. Mayo 2024.

##### OBTENCIÓN DE SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN

Profesor: Silvia Martín Lluesma. ANECA: 1er Sexenio de Investigación; junio 2023.

Profesor: Osvaldo Graña Castro ANECA: 1er Sexenio de Investigación; junio 2023.

Profesor: Silvia Tapia González. ANECA: 1er Sexenio de Investigación; junio 2023. Esperando resolución del 2º Sexenio (junio, 2024).

Profesor: José Antonio Arias Navalón ANECA: 1er Sexenio de Investigación; junio 2016. Esperando resolución del 2º Sexenio (junio, 2024).

##### PREMIOS:

Profesor: Úrsula Muñoz, Cruz Sádaba, Esther Escudero y María González (Mentora)

Premio de emprendimiento Santander X Spain Award University 2024 al Proyecto ImmunoLip

Profesor: Riánsares Arriazu Navarro. Primer Premio del Primer Certamen de Creación de Materiales de Apoyo a la Docencia en la categoría de Materiales Virtualizados. Premios IN 2023-24.

Profesora: Elena Izquierdo Álvarez. Premio Ángel Herrera a la mejor labor de Investigación en el Área de Ciencias Experimentales: 'Descifrando el papel de las plaquetas en la alergia grave mediante una aproximación ómica integradora'.

Profesor Luis Álvarez Carrión. Premio al MEJOR PÓSTER BÁSICO

Profesor: Marina Pérez Gordo. Premio al mejor Póster Científico en la categoría "Biomarkers" en el Congreso Anual de la EAACI 2024.

#### 5.- PUBLICACIONES CIENTÍFICAS O DOCUMENTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS REALIZADOS POR LOS PROFESORES DEL DEPARTAMENTO (especificar autores, título, tipo de publicación, fecha, editorial, etc.):

CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido.

Autores: Perez, M.; Pineda-Rafols, A.; Egea-Romero, M.P.; **Gonzalez-Moreno, M.**; Rincon, E.

Título: C ddressing Body Image Disturbance through Metaverse-Related Technologies: A Systematic Review.

Ref. Revista: Electronics

Clave: A Volumen: 12 Páginas, inicial: 4580 Fecha: noviembre 2023

<https://doi.org/10.3390/electronics12224580>



Autores: **María González Moreno, (Coord.)**, Luis Álvarez Carrión, Verónica Alonso Rodríguez.  
Título: Prácticas neurociencia: neurohistología  
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: Fecha: septiembre 2023  
ISBN: 9788419111845

Autores: **María González Moreno**  
Título. Uso de videojuegos. En: Adicciones digitales en menores. Fundamentos para educadores y sanitarios  
Editorial Pirámide  
Clave: CL Fecha: 2024. ISBN 978-84-368-4981-3

Autores: **David Almeida, Alejandra Cruz**, Carla Llinares, Mar Torralva, **Esther Lantero**, David H. Fletcher, Francisco J. Oliva-Paterna.  
Título: Fish morphological and parasitological traits as ecological indicators of habitat quality in a Mediterranean coastal lagoon. Aquatic conservation: marine and freshwater ecosystems  
Ref. Revista: Aquatic conservation: marine and freshwater ecosystems  
Clave: **A** Volumen: **33(11)** Páginas, inicial: 1229 final: 1244 Fecha: julio 2023  
[10.1002/aqc.3996](https://doi.org/10.1002/aqc.3996)

Autores: **David Almeida**, Juan Diego Alcaraz-Hernández, **Alejandra Cruz, Esther Lantero**, David Fletcher, Emili García-Berthou  
Título: Seasonal Effects on Health Status and Parasitological Traits of an Invasive Minnow in Iberian Waters  
Ref. Revista: Animals  
Clave: A Volumen: 14(10) Páginas, inicial:1502 Fecha: Mayo 2024  
<https://doi.org/10.3390/ani14101502>

Autores: **Esther Lantero**, Beatriz Matallanas, Carmen Callejas  
Título: Current Status of the Main Olive Pests: Useful Integrated Pest Management Strategies and Genetic Tools  
Ref. Revista: Applied sciences.  
Clave: R Volumen: 13 (21) Páginas, inicial: 12078 final: Fecha: Noviembre 2023

Autores: Tomás Clive Barker-Tejeda, **Elisa Zubeldia-Varela**, Andrea Macías-Camero, Lola Alonso, **Isabel Adoración Martín-Antoniano**, María Fernanda Rey-Stolle, Leticia Mera-Berriatua, Raphaëlle Bazire, Paula Cabrera-Freitag, Meera Shanmuganathan, Philip Britz-McKibbin, Carles Ubeda, M Pilar Francino, Domingo Barber, María Dolores Ibáñez-Sandín, Coral Barbas, **Marina Pérez-Gordo** and Alma Villaseñor.  
Título: Comparative characterization of the infant gut microbiome and their maternal lineage by a multi-omics approach  
Ref. Revista: Nature Communications  
Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: final: Fecha: 8 abril 2024  
[doi: 10.1038/s41467-024-47182-y](https://doi.org/10.1038/s41467-024-47182-y)

Autores: **Elisa Zubeldia-Varela**, María Dolores Ibáñez-Sandín, Cristina Gomez-Casado, **Marina Pérez-Gordo**.  
Título: Allergy-associated biomarkers in early life identified by Omics techniques  
Ref. Revista: Frontiers in Allergy  
Clave: R Volumen: 5 Páginas, inicial: 1359142 final: Fecha: 23 Febrero 2024  
[doi: 10.3389/falgy.2024.1359142](https://doi.org/10.3389/falgy.2024.1359142)

Autores: **Elisa Zubeldia-Varela**, Andrea Macías-Camarero, **Marina Pérez-Gordo**.  
Título: From Bacteria to Host: Deciphering the Impact of Sphingolipid Metabolism on Food Allergic Reactions  
Ref. Revista: Current Treatment Options in Allergy  
Clave: R Volumen: 10 Páginas, inicial: 384 final: 400 Fecha: 26 Diciembre 2023

Autores: **Elisa Zubeldia-Varela**, Frank Blanco-Pérez, Tomás Clive Barker-Tejeda, David Rojo, **Alma Villaseñor**, Jahidul Islam, Irene Gonzalez-Menendez, Jonathan Laiño, Maren Krause, Hanna Steigerwald, Manuela Martella, Leticia Quintanilla-Martinez, Philipp Yu, Coral Barbas, Stefan Vieths, Tomonori Nochi, **Domingo Barber**, Masako Toda, **Marina Pérez-Gordo**.  
Título: The impact of high IgE levels on metabolome and microbiome in experimental allergic enteritis  
Ref. Revista: Allergy  
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 7 Mayo 2024  
[doi: 10.1111/all.16202](https://doi.org/10.1111/all.16202)

Autores: Maria Isabel Delgado-Dolset, Carmela Pablo-Torres, Nuria Contreras, Alba Couto-Rodríguez, Andrea Escolar-Peña, **Oswaldo Graña-Castro**, **Elena Izquierdo**, Juan Carlos López-Rodríguez, Andrea Macías-Camero, **Marina Pérez-Gordo**, **Alma Villaseñor**, **Elisa Zubeldia-Varela**, **Domingo Barber**, **María Marta Escribese**  
Título: Severe allergy as a chronic inflammatory condition from a systems biology perspective  
Ref. Revista: Clinical & Experimental Allergy  
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: Aceptado

Autores: Autores: Ignacio Piédrola, Alma Villaseñor, Sara Martínez, ANA GRADILLAS, Vanesa Alonso-Herranz, **Isabel Sánchez-Vera Gómez-Trelles**, Esther Escudero, Isabel Martín Antoniano, Jose F. Varona, Andrés Ruiz, Jose M. Castellano, **Úrsula Muñoz**, **María C. Sádaba**  
Título: Deficiency in the production of antibodies to lipids correlates with increased lipid metabolism in severe COVID-19 patients.  
Ref. Revista: Therapeutic Advances in Neurological Disorders  
Clave: A Volumen: 11 Páginas, inicial: 1 final: 16 Fecha: 23 Junio 2023

Autores: Autores: Sánchez Vera, Isabel, Escudero Lirola, Esther, Muñoz Morón, Úrsula, Sádaba Argaiz, **María Cruz**  
Título: IgM to phosphatidylcholine in multiple sclerosis patients: from the diagnosis to the treatment  
Ref. Revista:  
Clave: A Volumen: 14 Páginas, inicial: final: Fecha: 17-ago-2023

Autores: Almudena G Carrasco (coordinadora); **Sergio Portal Núñez** (autor capítulo)  
Título: Obesidad la Pandemia silenciosa. Capítulo: Obesidad y hueso; fácil de roer  
Ref. Revista: Editorial Alienta  
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 125 final: 132 Fecha: 13/9/23

Autores: Lozano D, **Gortazar AR**, **Portal-Núñez S**.  
Título: Osteostatin, a peptide for the future treatment of musculoskeletal diseases.  
Ref. Revista: Biochem Pharmacol  
Clave: R Volumen: 223 Páginas, inicial: final: Fecha:  
doi: 10.1016/j.bcp.2024.116177. Epub 2024 Mar 27. PMID: 38552853.

Autores: Jiménez De Nunzio, S., **Portal-Núñez, S.**, Arias Macías, C.M. et al.  
Título: Does a Dysbiotic Oral Microbiome Trigger the Risk of Chronic Inflammatory Disease?  
Ref. Revista: Curr Treat Options Allergy  
Clave: R Volumen: 10 Páginas, inicial: 364 final: 283 Fecha: 27/12/2023

Autores: Quiralte M, Barquín A, Yagüe-Fernández M, Navarro P, Grazioso TP, Sevillano-Fernández E, Rodríguez-Moreno JF, Balarezo-Saldivar A, Peinado H, **Izquierdo E**, Millán C, López-Carrasco I, Prieto M, Madurga R, Fernández-Miranda I, Ruiz-Llorente S, García-Donas J.

Título: Proteomic profiles of peritoneal fluid-derived small extracellular vesicles correlate with patient outcome in ovarian cancer.

Ref. Revista: J Clin Invest.

Clave: A Volumen: 2;134(10) Páginas, inicial: e176161 Fecha: 2024 Apr

Autores: Welsh JA, Goberdhan DCI, O'Driscoll L, Buzas EI, Blenkiron C, Bussolati B, .....**Izquierdo E**. et al.  
Título: Minimal information for studies of extracellular vesicles (MISEV2023): From basic to advanced approaches. J Extracell Vesicles.

Ref. Revista: J Extracell Vesicles.

Clave: A Volumen:13(2) Páginas, inicial:e12404 final: Fecha: 2024 Feb

Autores: Turner MC, Radzikowska U, Ferastraoar DE, Pascal M, Wesseling P, McCraw A, Claudine Backes, Heather J Bax, Christoph Bergmann, Rodolfo Bianchini, Luigi Cari, Leticia de Las Vecillas , **Elena Izquierdo**, Frida Lind-Holm Mogensen , Alessandro Michelucci, Petr V Nazarov, Simone P Niclou, Giuseppe Nocentini, Markus Ollert, Matthias Preusser, Nataliya Rohr-Udilova, Andrea Scafidi, Reka Toth, Mieke Van Hemelrijck, Michael Weller, Uta Jappe, **Maria M Escribese**, Erika Jensen-Jarolim, Sophia N Karagiannis, Aurélie Poli.

Título: AllergoOncology: Biomarkers and Refined Classification for Research in the Allergy and Glioma Nexus - a Joint EAACI-EANO Position Paper.

Ref. Revista: Allergy.

Clave: R Volumen: 79(6) Páginas, inicial:1419. final: 1439 Fecha:Junio, 2024

Autores: Sylwia Smolinska, Florin-Dan Popescu, **Elena Izquierdo**, Darío Antolín-Amérigo, Oliver J. Price, Alberto Alvarez-Perea, Ibon Eguíluz Gracia, Nikolaos G. Papadopoulos, Oliver Pfaar, Filippo Fassio, Karin Hoffmann-Sommergruber, Stephanie Dramburg, Ioana Agache, Marek Jutel, Helen A. Brough, João A. Fonseca, Elizabeth Angier, Cristina Boccabella, Matteo Bonini, Audrey Dunn Galvin, Peter G. Gibson, Radoslaw Gawlik, Farah Hannachi, Ömer Kalayci, Ludger Klimek, Rebecca Knibb, Paolo Matricardi, **Tomás Chivato**.

Título: Telemedicine with special focus on allergic diseases and asthma-Status 2022: An EAACI position paper.

Ref. Revista: Allergy

Clave: R Volumen: 79(4) Páginas, inicial:777 final: 792. Fecha:Abril 2024

Autores: Sánchez, J., Lesmes, M., Rubio, M., **Gal, B., & Tutor, A. S.**

Título: Enhancing academic performance and student engagement in health education: insights from Work Station Learning Activities (WSLA).

Ref. Revista: BMC medical education

Clave: A Volumen: 24: 496 Páginas, inicial: final: Fecha: mayo 2024  
doi: 10.1186/s12909-024-05478-z.

Autores: Pastor-Fernández A, Gómez de Las Heras MM, Escrig-Larena JI, Barradas M, Pantoja C, Plaza A, Lopez-Aceituno JL, **Durán E**, Efeyan A, Mittelbrunn M, Martinez L, Fernandez-Marcos PJ. doi: 10.1002/cac2.12535

Título: Sexual dimorphism in the antitumor immune responses elicited by the combination of fasting and chemotherapy

Ref. Revista: Cancer Commun (Lond)

Clave: Volumen: 4 Páginas, inicial: 508 final: 513 Fecha: April 2024

Autores: **Fernández-García M**, Ares-Arroyo M, Wedel E, Montero N, Barbas C, Rey Stolle F, González-Zorn B, García A.  
Título: Multiplatform metabolomics characterization reveals novel metabolites and phospholipid compositional rules of *Haemophilus influenzae* Rd KW20  
Ref. Revista: International Journal of Molecular Sciences  
Clave: A Volumen: 24(13) Páginas, inicial: 11150 Fecha: 06/07/2023

Autores: Soler Palacios B, Villares R, Lucas P, Rodríguez-Frade JM, Cayuela A, Piccirillo JG, Lombardía M, Delgado Gestoso D, **Fernández-García M**, Risco C, Barbas C, Corrales F, Sorzano COS, Martínez-Martín N, Conesa JJ, Iborra FJ, Mellado M.  
Título: Growth hormone remodels the 3D-structure of the mitochondria of inflammatory macrophages and promotes metabolic reprogramming  
Ref. Revista: Frontiers in Immunology  
Clave: A Volumen: 14 Páginas, inicial: 1200259 Fecha: 05/07/2023

Autores: **Fernández-García, M.**  
Título: Understanding the evolutionary potential of *mcr-1*: growing evidence on costless colistin resistance  
Ref. Revista: The Lancet Microbe  
Clave: Comment Volumen: in press Páginas, inicial: in press final: in press Fecha: 10/06/2023

Autores: de Villarreal JM, Kalisz M, Piedrafita G, **Graña-Castro O**, Chondronasiou D, Serrano M, Real FX.  
Título: Pseudoalignment tools as an efficient alternative to detect repeated transposable elements in scRNAseq data.  
Ref. Revista: Bioinformatics  
Clave: Volumen: 39(1) Páginas, inicial: btac737 final: Fecha: Enero 2023  
[10.1093/bioinformatics/btac737](https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btac737)

Autores: Villarroya-Beltri C, Martins AFB, García A, Giménez D, Zarzuela E, Novo M, Del Álamo C, González-Martínez J, Bonel-Pérez GC, Díaz I, Guillamot M, Chiesa M, Losada A, **Graña-Castro O**, Rovira M, Muñoz J, Salazar-Roa M, Malumbres M.  
Título: Mammalian CDC14 phosphatases control exit from stemness in pluripotent cells.  
Ref. Revista: EMBO J.  
Clave: Volumen: 42(1) Páginas, inicial: e111251 final: Fecha: Enero 2023  
[10.15252/embj.2022111251](https://doi.org/10.15252/embj.2022111251)

Autores: Martínez-Illescas NG, Leal S, González P, **Graña-Castro O**, Muñoz-Oliveira JJ, Cortés-Peña A, Gómez-Gil M, Vega Z, Neva V, Romero A, Quintela-Fandino M, Ciruelos E, Sanz C, Aragón S, Sotolongo L, Jiménez S, Caleiras E, Mulero F, Sánchez C, Malumbres M, Salazar-Roa M.  
Título: miR-203 drives breast cancer cell differentiation.  
Ref. Revista: Breast Cancer Res  
Clave: Volumen: 25(1) Páginas, inicial: 91 final: Fecha: Agosto 2023  
[10.1186/s13058-023-01690-9](https://doi.org/10.1186/s13058-023-01690-9)

Autores: González-Muñoz T, Di Giannatale A, García-Silva S, Santos V, Sánchez-Redondo S, Savini C, **Graña-Castro O**, Blanco-Aparicio C, Fischer S, De Wever O, Creus-Bachiller E, Ortega-Bertran S, Pisapia DJ, Rodríguez-Peralto JL, Fernández-Rodríguez J, Pérez-Portabella CR, Alaggio R, Benassi MS, Pazzaglia L, Scotlandi K, Ratner N, Yohay K, Theuer CP, Peinado H.  
Título: Endoglin, a Novel Biomarker and Therapeutic Target to Prevent Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor Growth and Metastasis.  
Ref. Revista: Clin Cancer Res  
Clave: Volumen: 29(18) Páginas, inicial: 3744 final: 3758 Fecha: Sept. 2023  
[10.1158/1078-0432.CCR-22-2462](https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-22-2462)

Autores: Rocha AS, Collado-Solé A, **Graña-Castro O**, Redondo-Pedraza J, Soria-Alcaide G, Cordero A, Santamaría PG, González-Suárez E.  
Título: Luminal Rank loss decreases cell fitness leading to basal cell bipotency in parous mammary glands.  
Ref. Revista: Nat Commun  
Clave: Volumen: 14(1) Páginas, inicial: 6213 final: Fecha: Octubre 2023  
[10.1038/s41467-023-41741-5](https://doi.org/10.1038/s41467-023-41741-5)

Autores: Plata-Gómez AB, de Prado-Rivas L, Sanz A, Deleyto-Seldas N, García F, de la Calle Arregui C, Silva C, Caleiras E, **Graña-Castro O**, Piñeiro-Yáñez E, Krebs J, Leiva-Vega L, Muñoz J, Jain A, Sabio G, Efeyan A.  
Título: Hepatic nutrient and hormone signaling to mTORC1 instructs the postnatal metabolic zonation of the liver.  
Ref. Revista: Nat Commun  
Clave: Volumen: 15(1) Páginas, inicial: 1878 final: Fecha: Marzo 2024  
[10.1038/s41467-024-46032-1](https://doi.org/10.1038/s41467-024-46032-1)

Autores: **Tirado-Cabrera, Irene**; Pizarro-Gómez, Joan; Heredero-Jiménez, Sara; **Martín-Guerrero, Eduardo**; **Ardura, Juan A.**; **Gortazar, Arancha**  
Título: PTHrP-stimulated osteocytes stimulated prevent the differentiation of osteoclasts through the modulation of the cytokines CXCL5 and IL-6  
Ref. Revista: ROMM  
Clave: Volumen: Páginas, inicial: Fecha: Abril 2024

Autores: **Pires Lucas, Eliana**; Coope, Caroline; **Durán Mateos, Esther**; Adamski, Kayetan; **González Moreno, María**.  
Título: A BIT Of ThinkING: Simulation Of A Scientific Conference In Tissue Biology.  
Ref. Revista: Initiatives to Educational and Teaching Innovation  
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 347 final: 353 Fecha: 2023  
ISBN: 978-84-1170-452-6

Autores: Sánchez, J., Navarro-Galve, B., Lesmes, M., Rubio, M. **Gal Beatriz**  
Título: Integrated laboratory classes to learn physiology in a psychology: impact on students learning and experience  
Ref. Revista: Frontiers in Psychology  
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 14 final: 23 Fecha: 2023

Autores: González-Arnay E, Pérez-Santos I, Jiménez-Sánchez L, Cid E, **Gal B**, de la Prida LM, Cavada C.  
Título: Immunohistochemical field parcellation of the human hippocampus along its antero-posterior axis.  
Ref. Revista: Brain Struct Funct.  
Clave: A Volumen: 229(2) Páginas, 359 inicial: 385 Fecha: 2024

Autores: **Tapia-González S**; DeFelipe J  
Título: Secretagogin as a marker to distinguish between different neuron types in human frontal and temporal cortex  
Ref. Revista: Frontiers in Neuroanatomy.  
Clave: A Volumen: 17:1210502 Páginas, inicial: 1 final: 18 Fecha: 01/11/2023

Autores: Benavides-Piccione R; Blazquez-Llorca L; Kastanauskaite A; Fernaud I; **Tapia-Gonzalez S**; DeFelipe J. 2024.

Título: Key morphological features of human pyramidal neurons.

Ref. Revista: Cerebral Cortex.

Clave: A Volumen: 34:5 Páginas, inicial: 1 final: 22 Fecha: 02/05/2024

Autores: Okutan G, Perucho Alcalde T, **Ruiz Casares E**, Penadés BF, Sánchez Niño GM, Terrén Lora A, López Oliva S, Torrente Estríngana L, Duelo A, San Mauro Martín I

Título: Cumulative effect of AOC1 gene variants on symptoms and pathological conditions in adult women with fibromyalgia: a pilot study

Ref. Revista: Front Genet

Clave: Volumen: 14 Páginas, inicial: 01 final: 08 Fecha: 9/6/2023

Autores: Ponce Díaz-Reixa J, Aller Rodríguez M, Martínez Breijo S, Suanzes Hernández J, **Ruiz Casares E**, Perucho Alcalde T, Bohorquez Cruz M, Mosquera Seoane T, Sánchez Merino JM, Freire Calvo J, Fernández Suárez P, Chantada Abal V

Título: Lower Urinary Tract Symptoms (LUTS) as a New Clinical Presentation of Histamine Intolerance: A Prevalence Study of Genetic Diamine Oxidase Deficiency

Ref. Revista: Journal of Clinical Medicine

Clave: Volumen: 12(21) Páginas, inicial: 6870 final: Fecha: 31/10/2023

Autores: Duelo A, Comas-Basté O, Sánchez-Pérez S, Veciana-Nogués MT, **Ruiz-Casares E**, Vidal-Carou MC, Latorre-Moratalla ML

Título: Pilot Study on the Prevalence of Diamine Oxidase Gene Variants in Patients with Symptoms of Histamine Intolerance

Ref. Revista: Nutrients

Clave: Volumen: 16(8) Páginas, inicial: 1142 final: Fecha: 12/04/2024

AllergoOncology: Biomarkers and refined classification for research in the allergy and glioma nexus-A joint EAACI-EANO position paper.

Turner MC, Radzikowska U, Ferastraoar DE, Pascal M, Wesseling P, McCraw A, Backes C, Bax HJ, Bergmann C, Bianchini R, Cari L, de Las Vecillas L, **Izquierdo E**, Lind-Holm Mogensen F, Michelucci A, Nazarov PV, Niclou SP, Nocentini G, Ollert M, Preusser M, Rohr-Udilova N, Scafidi A, Toth R, Van Hemelrijck M, Weller M, Jappe U, **Escribese MM**, Jensen-Jarolim E, Karagiannis SN, Poli A.

Allergy. 2024 Jun;79(6):1419-1439. doi: 10.1111/all.15994.

Platelet-Derived Extracellular Vesicles as Lipid Carriers in Severe Allergic Inflammation.

Couto-Rodriguez A, Villaseñor A, Pablo-Torres C, Obeso D, Rey-Stolle MF, Peinado H, Bueno JL, Reaño-Martos M, Iglesias Cadarso A, Gomez-Casado C, Barbas C, **Barber D**, **Escribese MM**, **Izquierdo E**.

Int J Mol Sci. 2023 Aug 12;24(16):12714. doi: 10.3390/ijms241612714.

Transcriptomics reveals a distinct metabolic profile in T cells from severe allergic asthmatic patients.

Pablo-Torres C, Garcia-Escribano C, Romeo M, Gomez-Casado C, Arroyo Solera R, Bueno-Cabrera JL, Del Mar Reaño Martos M, Iglesias-Cadarso A, Tarín C, Agache I, Chivato T, **Barber D**, **Escribese MM**, **Izquierdo E**.

Front Allergy. 2023 May 31;4:1129248. doi: 10.3389/falgy.2023.1129248. eCollection 2023.

Mechanisms of Allergen Immunotherapy and Potential Biomarkers for Clinical Evaluation.

Sahiner UM, Giovannini M, **Escribese MM**, Paoletti G, Heffler E, Alvaro Lozano M, **Barber D**, Canonica GW, Pfaar O.

J Pers Med. 2023 May 17;13(5):845. doi: 10.3390/jpm13050845.

Autores: Paula Moyano, Emma Sola, María Victoria Naval, **Lucía Guerra-Menéndez**, María De la Cabeza Fernández and Javier del Pino.  
Título: Neurodegenerative Proteinopathies Induced by Environmental Pollutants: Heat Shock Proteins and Proteasome as Promising Therapeutic Tools  
Ref. Revista: Pharmaceutics  
Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: 1-30 Fecha: Julio 2023  
doi.org/10.3390/pharmaceutics15082048

Autores: Tejera-Muñoz A, **Guerra-Menéndez L**, Amor S, González-Hedström D, García-Villalón ÁL, Granado M.  
Título: Postnatal Overfeeding during Lactation Induces Endothelial Dysfunction and Cardiac Insulin Resistance in Adult Rats.  
Ref. Revista: International Journal of Molecular Sciences  
Clave: A Volumen: 24 Páginas, inicial: 1-15 Fecha: Septiembre 2023  
doi:10.3390/ijms241914443

Autores: Fernández-de-Las-Peñas C, **Arias-Navalón JA**, Martín-Guerrero JD, Pellicer-Valero OJ, Cigarán-Méndez M.  
Título: Trajectory of anxiety/depressive symptoms and sleep quality in individuals who had been hospitalized by COVID-19: The LONG-COVID-EXP multicenter study.  
Clave: A Ref. J Psychosom Res. Apr;179:111635. Fecha: Marzo 2024  
doi: 10.1016/j.jpsychores.2024.111635

Autores: Fernández-de-Las-Peñas C, Cancela-Cilleruelo I, Rodríguez-Jiménez J, **Arias-Navalón JA**, Martín-Guerrero JD, Pellicer-Valero OJ, Arendt-Nielsen L, Cigarán-Méndez M.  
Título: Trajectory of post-COVID brain fog, memory loss, and concentration loss in previously hospitalized COVID-19 survivors: the LONG-COVID-EXP multicenter study.  
Clave: A Ref. Revista Front Hum Neurosci. 2023 Nov 9;17 Fecha: Noviembre 2023  
doi: 10.3389/fnhum.2023.1259660. eCollection 2023

Autores: Palacios-Ceña D, Ordás-Bandera C, Casas-Limón J, Pérez-Corrales J, Güeita-Rodríguez J, **Arias-Navalón JA**, Cuadrado ML.  
Título: Real-world experience of OnabotulinumtoxinA treatment in female patients with chronic migraine: a qualitative study using in-depth interviews.  
Clave: A Ref. Revista Ann Med 2023;55(2):2255215 Fecha: 2023  
doi: 10.1080/07853890.2023.2255215

## 6.- CONTRIBUCIONES A CONGRESOS:

Autores: Joan Pizarro-Gómez, Irene Tirado-Cabrera, Sara Heredero-Jiménez, **Juan Antonio Ardura, Arancha R. Gortázar**  
Título: Un entorno con alta glucosa reduce la respuesta de los osteocitos a la estimulación mecánica al afectar a su comunicación con otras células de la médula ósea  
Congreso: XXVII Congreso SEIOMM  
Lugar celebración: Sevilla Fecha: 22-24 noviembre 2023

Autores: Sara Heredero-Jiménez, **Eduardo Martín-Guerrero**, Joan Pizarro-Gómez, **Irene Tirado-Cabrera**, **Arancha R. Gortázar**, **Juan A. Ardura**.

Título: Caveolina-1 se sobreexpresa en el hueso durante el envejecimiento alterando los efectos biológicos del receptor de la parathormona PTH1R en células del linaje osteoblástico

Congreso: XXVII Congreso SEIOMM

Lugar celebración: Sevilla

Fecha: 22-24 noviembre 2023

Autores: Joan Pizarro-Gómez, **Irene Tirado-Cabrera**, Sara Heredero-Jimenez, **Juan Antonio Ardura**, **Arancha R. Gortázar**

Título: High-glucose environment reduces the response to mechanical stimulation by affecting its communication with other cells in the bone marrow

Congreso: ASBMR 2023 Annual Meeting

Lugar celebración: Vancouver, BC, (Canada)

Fecha: 13-16 octubre 2023

Autores: Sara Heredero-Jiménez, **Eduardo Martín-Guerrero**, Joan Pizarro-Gómez, **Irene Tirado-Cabrera**, **Arancha R. Gortázar**, **Juan A. Ardura**.

Título: Caveolin-1 microdomains mediate parathyroid hormone receptor type 1 signaling and osteogenic actions in bone cells

Congreso: ASBMR 2023 Annual Meeting

Lugar celebración: Vancouver, BC, (Canada)

Fecha: 13-16 octubre 2023

Autores: Alba Couto-Rodriguez, Claudia Larrea-Ponce, Carmela Pablo-Torres, José Luis Bueno Cabrera, Mar Reaño-Martos, Alfredo Iglesias Cadarso, **Domingo Barber**, **María M. Escribese**, **Elena Izquierdo**

Título: Functional role of PL-EVs from respiratory allergy patients on CD3+ cells and endothelial barrier integrity

Congreso: EAACI congress 2024

Lugar celebración: Valencia, España. Fecha: 31-05/ 3-06 2024

Autores: C. Pablo-Torres Jiménez; A. Couto-Rodríguez; M. Moran-Garrido; GAB. Canuto; R. Neuhaus; MF. Rey-Stolle; S. Sanchez-Ramon; E. De La Fuente-Munoz; C. Barbas; D. **Barber**; **A. Tortajada**; **M. Escribese**; **E. Izquierdo**; A. Villaseñor; **T. Chivato**.

Título: Exploring the impact of oncologic risk factors on severe COVID-19 outcomes through multiplatform metabolomics

Congreso: EAACI congres 2024

Lugar celebración: Valencia, España. Fecha: 31-05/ 3-06 2024

Autores: A. Escolar-Peña; C. Tarin; C. Pablo-Torres Jiménez; T.J. Tan; JA. Layhadi; JL. Bueno-Cabrera; MDM. Reaño-Martos; A. Iglesias-Cadarso; **E. Izquierdo**; **D. Barber**; **M. Escribese**; MH. Shamji; O. **Graña-Castro**.

Título: Identification of novel fusion transcripts as potential biomarkers of severe allergy using RNA extracted from platelets.

Congreso: EAACI congres 2024

Lugar celebración: Valencia, España Fecha: 31-05/ 3-06 2024

Autores: **Elisa Zubeldia-Varela**, Frank Blanco-Pérez, Tomás Clive Barker-Tejeda, Alma Villaseñor, Masako Toda, **Marina Perez-Gordo**.

Título: The microbiome and metabolome in experimental Allergic Enteritis: the effect of high IgE levels

Congreso: EAACI congres 2024

Lugar celebración: Valencia, España Fecha: 31-05/ 3-06 2024



Autores: **Elisa Zubeldia-Varela**, Alejandro López-Escobar, Isabel Llana-Martín, Sara Jimeno-Ruiz, Raphaëlle Bazire, Pablo Rodríguez del Río, **Domingo Barber**, María Dolores Ibáñez-Sandín, **Marina Pérez-Gordo**.  
Título: Characterization of serum protein biomarkers related to allergic disorders in newborns  
Congreso: 45º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular  
Lugar celebración: Zaragoza, España Fecha: 05-09 / 08/09 2023

Autores: **Pérez-Gordo M**, López-Escobar A, Llana I, Jimeno-Ruiz S, **Zubeldia-Varela E**, Ibañez-Sandín MD.  
Título: Identification of metabolic biomarkers associated to allergic diseases in newborns  
Congreso: EAACI congres 2024  
Lugar celebración: Valencia, España Fecha: 31-05/ 3-06 2024

Autores: **Mateos, Esther Durán**; Palma-guzmán, Paloma; Mercado-garcía, Elisa; Ruíz-hurtado, Gema; Kolkhof, Peter; Plaza, Adrián; Kreutz, Reinhold; Fernández-alfonso, Maria  
Título: FINERENONE TREATMENT PREVENTS GLOMERULAR DAMAGE AND RENAL INTERSTITIAL INFLAMMATION IN TYPE 1 DIABETIC RATS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE.  
Congreso: European meeting on hypertension and cardiovascular protection  
Lugar celebración: Berlín, Alemania Fecha: 31-05/ 3-06 2024

Autores: Vladimir Galvao, Jara Palomero, Immaculada Creus-Gonzalez, Julia Lostes, María Lozano-Rabella, Andrea Garcia-Garijo, Anna Yuste, Luciano Rodriguez, Xenia Villalobos Alberú, Marta Rotxés Maria Vieito, Omar Saavedra, Guzmán Alonso, Irene Braña, Eva Muñoz-Couselo, Sergio Querol, Josep Taberner, **Silvia Martín-Lluesma**, Alena Gros, Elena Garralda;  
Título: An investigator-initiated phase I study to assess safety and tolerability of ex vivo next-generation neoantigen-selected tumor-infiltrating lymphocyte (TIL) therapy in advanced immune checkpoint blockade (ICB) resistant solid tumors (NEXTGENTIL-ACT)  
Congreso: ESMO2023  
Lugar celebración: Madrid, España Fecha: 20-24 October 2023

Autores: Juan Martin-Liberal, Elena Garralda, Jesús García-Donas, Juan José Soto-Castillo, Carles Codony, **Silvia Martín-Lluesma**, Susana Muñoz, Vladimir Galvao, Julia Lostes, Marta Rotxes, Sergi Querol, Luciano Rodríguez, Ainhoa Muñoz, Rafael Moreno, Xavier García del Muro, Ramon Alemany, Alena Gros, Josep Maria Piulats  
Título: A phase 2, multicenter study of TILs treatment in advanced tumors with alterations in the SWI/SNF complex: The TILTS study.  
Congreso: ASCO2024  
Lugar celebración: Chicago, EE.UU. Fecha: May 31 - June 4, 2024

Autores: **Miguel Fernández-García**, Manuel Ares-Arroyo, Emilia Wedel, Natalia Montero, Coral Barbas, M<sup>a</sup> Fernanda Rey-Stolle, Bruno González-Zorn, Antonia García  
Título: In silico expansion of the phospholipidome compositional profile and polar metabolome characterization in Haemophilus influenzae Rd KW20 using multiplatform metabolomics and probabilistic modelling  
Congreso: 3rd Nordic Metabolomics Conference  
Lugar celebración: Trondheim, Noruega Fecha: 18-20/10/2023

Autores: Sara Martínez Lopez, **Miguel Fernández-García**, Ana Gradillas Nicolás, Coral Barbas Arribas  
Título: Development and application of an in-house lipid library to enhance annotation confidence and data quality in lipidomic analysis of NIST® SRM® 1950 human plasma using high resolution mass-spectrometry (HR-MS)  
Congreso: 55th Conference of the DGMS  
Lugar celebración: Freising, Alemania Fecha: 10-13/03/2024

Autores: Henrique Santos-Oliveira, **Miguel Fernández-García**, Maite Loperena-Barber, Raquel Conde-Álvarez  
Título: Comprehensive characterization of the Brucella abortus lipidome by liquid chromatography coupled to mass spectrometry reveals unreported lipid subclasses and low-level fatty acyl chains.  
Congreso: 2nd International Conference of the Spanish Metabolomics Society  
Lugar celebración: Sevilla, España Fecha: 3-5/06/2024

Autores: Constanza Hernández Fernández, **Miguel Fernández García**, Vanesa Alonso Herranz, Coral Barbas Arribas, Francisco Javier Rupérez Pascualena, Antonia García Fernández  
Título: Thorough characterization and analysis of polyols by gas chromatography-mass spectrometry in different biological samples  
Congreso: 2nd International Conference of the Spanish Metabolomics Society  
Lugar celebración: Sevilla, España Fecha: 3-5/06/2024

Autores: María Gaibar Alonso, Margarita Rubio, Eva Fairén, Cayetana Ruíz-Zaldívar, **Beatriz Gal Iglesias**.  
Título: Análisis del Pensamiento Crítico en estudiantes de Medicina.  
Congreso: V Jornadas Experiencias docentes Ciencias de la Salud.  
Lugar celebración: Madrid, España Fecha: 07-06-2024

Autores: **Luis Álvarez Carrión**, Irene Gutiérrez Rojas, **Gonzalo García de Casasola**, **Juan A. Ardura**, **Verónica Alonso Rodríguez**.  
Título: MACRÓFAGOS POLARIZADOS A FENOTIPO M1 POR MINDIN REGULAN EL PERFIL TRANSCRIPCIONAL ÓSEO FAVORECIENDO LA FORMACIÓN DE NICHOS PRE-METASTÁSICOS EN HUESO  
Congreso: XXVII Congreso Nacional SEIOMM  
Lugar celebración: Sevilla, Fecha: 22 al 24 de noviembre de 2023

Autores: **Beatriz Cristina Medina Antón**, José Antonio Martín Urrialde, Guadalupe Cantarero García. A partes iguales.  
Título: PROYECTO DE INNOVACION ANATOMIA ARTISTICA EXCHANGE.  
Congreso: CODIPROCIN. ASOCIACION MENS ET CORDA. AREA TEMATICA: INNOVACION.  
Lugar celebración: Madrid, Fecha: 27 al 28 de junio de 2024

Autores: **Hortensia Torres Torrelo**, **Aitana Vázquez Sola**, **Eva López-Matías**, **Josué García Yagüe**  
Título: Regulation of GABAergic transmission by membrane estrogen and progesterone receptors in the mouse prefrontal cortex of male vs female mice.  
Congreso: IBRO 2023 - IBRO World Congress of Neuroscience  
Lugar celebración: Granada, Fecha: 9 al 13 de septiembre de 2023.

Autores: **María Marta Escribese**  
 Título: Bioassays Biochemical, cell-based, high-throughput screenings  
 Congreso: EAACI 2024  
 Lugar celebración: Valencia Fecha: 31 de mayo a 3 de junio 2024.

Autores: María de la Cabeza Fernández, Paula Moyano, **Lucía Guerra**, María Victoria Naval  
 Título: investigación sobre activadores e inductores de proteínas de estrés térmico como objetivos terapéuticos frente a la neurodegeneración  
 Congreso: FARMADRID 24  
 Lugar celebración: Universidad Complutense de Madrid Fecha: 11 Junio 2024

Autores: **María Cruz Sádaba Argaiz, Esther Escudero**, Cristina Sebal, Roberto Álvarez Lafuente, María Angel García-Martínez, Rafael Arroyo, Elena Urcelay, Francisco Quintana, **Isabel Sánchez-Vera, Ignacio Plédrola, Úrsula Muñoz**.  
 Título: A new biomarker predicts the response to interferon and natalizumab  
 Congreso: 9th Joint ECTRIMS-ACTRIMS Meeting  
 Lugar celebración: Milan Fecha: 11-13 de Octubre 2023

Autores: **Sádaba Argaiz, María Cruz; Escudero Lirola, Esther; Isabel Sánchez-Vera;** Sebal Neira, Cristina; García-Sánchez, María Isabel; **Plédrola Piedraza, Ignacio; Úrsula Muñoz**.  
 Título: Equivalencia entre los niveles en suero de IgM frente a fosfatidilcolina medidos mediante ELISA y las bandas oligoclonales de IgG e IgM  
 Congreso: LXXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología.  
 Lugar celebración: **Valencia** Fecha: 31 de Octubre al 4 de Noviembre de 2023

## 7.- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D FINANCIADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS (VII PROGRAMA MARCO DE LA UE, PLAN NACIONAL DE I+D, PLAN REGIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA E INNOVACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID):

Título del proyecto: Interacciones multitróficas y control de plagas en encinares abiertos de Quercus ilex: una aproximación desde la ecología molecular  
 Entidad financiadora: Agencia estatal de investigación. Ministerio de Ciencia e innovación. PID2022-137103NB-I00  
 Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Agroalimentaria (INIA), Universidad San Pablo CEU  
 Duración, desde: 01/09/2023 hasta: 31/08/2026 Cuantía de la subvención: 162.500 euros  
 Investigador responsable: M<sup>a</sup> Carmen Callejas Hervás y Raúl Bonal  
 Número de investigadores participantes: 11  
 Profesores del Departamento participantes: **Esther Lantero Bringas**

Título del proyecto: Descifrando la compleja relación entre asma/alergia y riesgo de cáncer de páncreas  
 Entidad financiadora: ISCIII. cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), "Una manera de hacer Europa".  
 Duración, desde: 01/01/2022 hasta: 31/12/2024 Cuantía de la subvención: 244.420,00 €  
 Investigador responsable: Malats Riera, Núria  
 Profesores del Departamento participantes: **Isabel Adoración Martín Antoniano**.

Título del proyecto: Factores explicativos y estrategias de desarrollo del pensamiento crítico en Ciencias de la Salud (EduMediCrit).

Entidad financiadora: Agencia estatal de investigación. Ministerio de Ciencia e innovación.

Entidades participantes: UCJC, Universidad de Murcia, Universidad de Castilla la Mancha, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Europea, MERU (Medical Education Research Unit, Imperial College (Londres), Universidad San Pablo CEU

Duración, desde: 01/09/2023 hasta: 01/09/2027      Cuantía de la subvención: 71.250 euros

Investigador responsable: **Beatriz Gal**

Número de investigadores participantes: 11+ 1 colaborador externo

Profesores del Departamento participantes: **Beatriz Gal, Isabel Sánchez-Vera y Antonio Sobrado**

Título del proyecto: Estudio de Biomarcadores de Predisposición Alérgica en recién nacidos (BIOPAL)

Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III (PI20-01366)

Entidades participantes: Hospital Niño Jesús de Madrid, Hospital HM Puerta del Sur, Universidad CEU San Pablo

Duración, desde: enero 2021      hasta: enero 2023      Cuantía de la subvención: 189.000 €

Investigador responsable: María Dolores Ibáñez Sandín

Número de investigadores participantes: 8

Investigadores participantes del Departamento: **Marina Pérez Gordo** (coordinadora), **Isabel Adoración Martín Antoniano, Elisa Zubeldia-Varela**

Título del proyecto: Estudio multi-ómico de las vesículas extracelulares derivadas de plaquetas en inflamación alérgica (PLEVOS).

Entidad financiadora: SEAIC.

Duración, desde: 09/05/2024      hasta: 09/05/2027      Cuantía de la subvención: 15000 €

Investigador responsable: Elena Izquierdo Álvarez

Profesores del Departamento participantes: **Elena Izquierdo Álvarez**

Título del proyecto: Estudio multi-ómico de las vesículas extracelulares derivadas de plaquetas en inflamación alérgica (PLEVOS).

Entidad financiadora: SEAIC.

Duración, desde: 09/05/2024      hasta: 09/05/2027      Cuantía de la subvención: 15000 €

Investigador responsable: Elena Izquierdo Álvarez

Profesores del Departamento participantes: **Elena Izquierdo Álvarez**

Título del proyecto: Terapia celular de próxima generación con TIL específicos de neoantígenos para pacientes con tumores resistentes a inhibidores de puntos de control inmunitario (ISCI3\_ICI20-00076)

Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III (ISCI3)

Entidades participantes: Fundación Instituto de Investigación Oncológica Vall d'Hebrón, Hospital Vall d'Hebrón

Duración, desde: 01-2021 hasta: 12-2023      Cuantía de la subvención: 981.917,20

Investigador responsable: Elena Garralda Cabanas (VHIO)

Número de investigadores participantes: 7

Profesores participantes del Departamento: **Silvia Martín Lluesma**

Título del proyecto: Diseño e implementación de un Ensayo Clínico Fase I sin enmascaramiento de escalado de dosis usando células T p95 HER2 BiTE en pacientes con tumores sólidos avanzados positivos para p95HER2 (ISCI3\_ICI22-0088)

Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III (ISCI3)

Entidades participantes: Fundación Instituto de Investigación Oncológica Vall d'Hebrón, Hospital Vall d'Hebrón

Duración, desde: 2021      hasta: 2024 (en negociación)      Cuantía de la subvención: ~1 M €

Investigador responsable: Joaquín Arribas (VHIO-IMIM)

Número de investigadores participantes: 13

Profesores participantes del Departamento: **Silvia Martín Lluesma**

Título del proyecto: Pragmatic approach to Adoptive Cell Therapy (ACT) using Tumor Infiltrating Lymphocytes (TIL) in selected solid tumors (PragmaTIL; 101104684) <https://pragmatil.eu/>  
 Entidad financiadora: HORIZON-MISS-2022-CANCER-01  
 Entidades participantes: Fundación Instituto de Investigación Oncológica Vall d'Hebrón, Hospital Vall d'Hebrón, Stichting Het Nederlands Kanker Instituut Antoni Van Leeuwenhoek Ziekenhuis, Karolinska Institut, Herlev Hospital, Sheba Medical Center, Institut Gustav Roussy, Asphalion, Innovandum Health, BCN Health Economics & Outcomes Research, La Caixa, Citoyens et Recherche, UNICANCER  
 Duración, desde: 2023 hasta: 2028                      Cuantía de la subvención: ~6 M €  
 Investigador responsable: Elena Garralda Cabanas (VHIO)  
 Número de investigadores participantes: >50  
 Profesores participantes del Departamento: **Silvia Martín Lluesma.**

Título del proyecto: Unidad Aceleradora de Terapias Avanzadas VHIO  
 Entidad financiadora: Programas de Excelencia AECC 2022  
 Entidades participantes: Fundación Instituto de Investigación Oncológica Vall d'Hebrón, Hospital Vall d'Hebrón  
 Duración, desde: 2023                      hasta: 2027                      Cuantía de la subvención: 2 M €  
 Investigador responsable: Josep Tabernero (Director) y Silvia Martín Lluesma (Responsable)  
 Número de investigadores participantes: 7  
 Profesores participantes del Departamento: **Silvia Martín Lluesma.**

Título del proyecto: JOIN4ATMP: Map, join and drive European activities for advanced therapy medicinal product development and implementation for the benefit of patients and society (Project number: 101137206) <https://join4atmp.eu/>  
 Entidad financiadora: European Commission, Horizon Europe 2023  
 Entidades participantes:  
 1(COO), CHARITÉ - UNIVERSITAETSMEDIZIN BERLIN - CHARITE, Germany  
 2, UNIVERSITA VITA-SALUTE SAN RAFFAELE - UNISR, Italy  
 3, AARHUS UNIVERSITETSHOSPITAL - AUH, Denmark  
 4, ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS - APHP, France  
 5, ERASMUS UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM ROTTERDAM - ErasmusMC, Netherlands  
 6, REGION STOCKHOLM - KUH, Sweden  
 7, KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN - UZL, Belgium  
 8, MEDIZINISCHE UNIVERSITAET WIEN - MUV, Austria  
 9, FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIÓ ONCOLÒGICA DE VALL-HEBRON (VHIO), Spain  
 10, EURICE EUROPEAN RESEARCH AND PROJECT OFFICE GMBH - EURICE, Germany  
 11, EURORDIS - EUROPEAN ORGANISATION FOR RARE DISEASES ASSOCIATION - EURORDIS, France  
 12, FONDAZIONE TELETHON ETS - FONDAZIONE TELETHON ETS - FTELE, Italy  
 13, FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV – Fraunhofer - FHOFFER, Germany  
 14, UNIVERSITAETSKLINIKUM WUERZBURG - KLINIKUM DER BAYERISCHEN JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITAT - KLINIKUM DER BAYERISCHEN JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITAT - UKW, Germany  
 Duración, desde: 1 ene 2024                      hasta: 31 dic 2026                      Cuantía de la subvención: 3 M €  
 Investigador responsable: Annette Künkele (Charité Hosp., Berlín, Alemania) & Alessandro Aiuti (San Raffaele Hosp., Milán, Italia)  
 Número de investigadores participantes: >50  
 Profesores participantes del Departamento: **Silvia Martín Lluesma** (Steering Committe Member for JOIN4ATMP project)

Título del proyecto: AVANZANDO EN EL CONOCIMIENTO DE NUEVOS MEDIADORES, MECANISMOS E INTERACTOMA TISULAR EN SITUACIONES DE RESISTENCIA A LA INSULINA (MOIR- ACTOME-CM) (referencia: S2022/BMD-7227)  
 Entidad financiadora: Comunidad de Madrid. Programa de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2022.

Entidades participantes: Universidad San Pablo CEU, Universidad Rey Juan Carlos, Universidad Complutense de Madrid, Instituto de Salud Carlos III (CIBERDEM), Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale (IIBM-CSIC)  
Duración, desde: 2023 hasta: 2026 Cuantía de la subvención: 923.000 € (total)  
Investigador responsable: Antonia García Fernández (en CEU)  
Número de investigadores participantes: >50  
Profesores participantes del Departamento: **Miguel Fernández García**

Título del proyecto: DEL DESCUBRIMIENTO DE BIOMARCADORES AL FENOTIPO METABÓLICO TRANSLACIONAL. DESARROLLOS Y ESTRATEGIAS EN LA NUEVA ERA DE LA METABOLÓMICA (BIODISTRANSMET) (referencia: PID2021-122490NB-I00)  
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación  
Entidades participantes: Universidad San Pablo CEU  
Duración, desde: 2022 hasta: 2025 Cuantía de la subvención: 205.700 €  
Investigador responsable: Antonia García Fernández y Francisco Javier Rupérez Pascualena  
Número de investigadores participantes: >20  
Profesores participantes del Departamento: **Miguel Fernández García**

Título del proyecto: Biomic\_AUTH, Center of Excellence in Metabolomics research (BiACEM) (referencia: 101079370)  
Entidad financiadora: EUROPEAN COMMISSION. EUROPEAN RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA)  
Entidades participantes: Universidad San Pablo CEU  
Duración, desde: 2022 hasta: 2025 Cuantía de la subvención: 282.265 € (dotación USP)  
Investigador responsable: Coral Barbas (en CEU)  
Número de investigadores participantes: >30  
Profesores participantes del Departamento: **Miguel Fernández García**

Título del proyecto: El tráfico celular del receptor de parathormona PTH1R a caveolas o cilio primario determina su sensibilidad a estímulos y modula distintas respuestas de señalización de PTH1R (PTH1RCAVCIL)  
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología  
Duración, desde: 2020 hasta: 2023 Cuantía de la subvención:  
Investigador responsable: Juan Antonio Ardura Rodríguez, Arancha Rodríguez de Gortazar  
Número de investigadores participantes: 9  
Profesores del Departamento participantes: **Sergio Portal-Nuñez, Irene Tirado Cabrera**

Título del proyecto: Nuevos mediadores de comunicación en el eje esqueleto sistema inmune.  
Entidad financiadora:  
Duración, desde: 2023 hasta: 2023 Cuantía de la subvención:  
Investigador responsable: Juan Antonio Ardura Rodríguez, Arancha Rodríguez de Gortazar  
Número de investigadores participantes:  
Profesores del Departamento participantes: **Luis Álvarez Carrión, Irene Tirado Cabrera, Eduardo Martín Guerrero**

Título del proyecto: Sistemas robóticos inteligentes de diagnóstico y rehabilitación de terapias de miembro superior  
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación  
Duración, desde: 2021 hasta: 2024 Cuantía de la subvención: 212.113 €.  
Investigador responsable: Alberto Jardón Huete (UC3M)  
Número de investigadores participantes: 10  
Profesores del Departamento participantes: **Silvia Tapia González**

Título del proyecto: Ex Vivo Imaging of the Aging Brain to Discover Morphology/Pathology Associations (2RF1AG056014-06)  
Entidad financiadora: National Institute on Aging (EEUU)  
Duración, desde: 15/04/2023 hasta: 31/03/2026      Cuantía de la subvención: 1,92€ millones.  
191.982,77 € para la Universidad Castilla- La Mancha.  
Investigador responsable: Yushkevich Paul A (University of Pennsylvania School of Medicine) and Ricardo Insausti (Universidad de Castilla- La Mancha, facultad de Medicina de Albacete)  
Número de investigadores participantes: 14  
Profesores del Departamento participantes: **Silvia Tapia González**

Título del proyecto: AI-Powered Robotic Personalized Rehabilitation-AEI-2022/003041(DTS22/00105).  
Investigador  
Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III.  
Duración, desde: 31/12/2022 hasta: 31/12/2025      Cuantía de la subvención: 68.200 €.  
Investigador responsable: Alberto Jardón Huete (UC3M)  
Número de investigadores participantes: 10  
Profesores del Departamento participantes: **Silvia Tapia González**

Título del proyecto: Síntesis local de estrógenos en neuronas inhibitorias del hipocampo: implicaciones para la función cerebral y efectos del sexo. REFERENCIA: PID2020-112824GB-I00  
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación.  
Entidades participantes: Instituto Cajal (CSIC)  
Duración, desde: septiembre de 2021 hasta: septiembre de 2024  
Cuantía de la subvención:  
Investigador responsable: Pablo Méndez García  
Número de investigadores participantes: 3  
Profesores del Departamento participantes: **Josué García Yagüe.**

Título del contrato/proyecto: RICORS – Red de enfermedades inflamatorias  
Tipo de contrato: Red de investigación ISCIII RD21/0002/0008  
Empresa/Administración financiadora: ISCIII  
Duración, desde: enero 2022      hasta: diciembre 2024  
Investigador responsable: Luis Rodriguez      Número de investigadores participantes: 49  
Cuantía de la subvención: 350.000€  
Profesores del Departamento participantes: **María Marta Escribese, Marina Pérez Gordo**

## 8.- PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE I+D DE ESPECIAL RELEVANCIA CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES:

Título del contrato/proyecto: ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE LOS MACRÓFAGOS POLARIZADOS A M1 O M2 POR LA PROTEÍNA PRO-TUMOROGÉNICA MINDIN DURANTE LA FORMACIÓN DEL NICHOS PRE-METASTÁSICO ÓSEO.  
Tipo de contrato: BECAS FEIOMM INVESTIGACIÓN 2023  
Empresa/Administración financiadora: FEIOMM  
Entidades participantes:  
Duración, desde: Noviembre 2023      hasta: agotar dinero  
Investigador responsable: **Luis Álvarez Carrión**  
Número de investigadores participantes: **Verónica Alonso, Irene Gutiérrez Rojas**  
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 7.000 euros

Título del contrato/proyecto: PROGRAMA DE REHABILITACIÓN MEDIANTE SERIOUS GAMES. FASE-II  
Tipo de contrato: ARTICULO 83  
Empresa/Administración financiadora: ASEPEYO  
Entidades participantes: ASEPEYO-UC3M  
Duración, desde: 17/02/2022 hasta: 17/02/2024  
Investigador responsable: Alberto Jardón Huete (UC3M)  
Número de investigadores participantes: 5. **Silvia Tapia González**  
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 141.623 €

Título del contrato/proyecto: PROPUESTA DE DESARROLLO E INVESTIGACIÓN APLICADA A LA MEJORA DE LAS PRESTACIONES DEL ROBOT FISIOTERAPEUTA TUINA.  
Tipo de contrato: ARTICULO 83  
Empresa/Administración financiadora: CANONICAL ROBOTS  
Entidades participantes: CANONICAL ROBOTS-UC3M  
Duración, desde: 12/04/2023 hasta: 12/04/2024  
Investigador responsable: Alberto Jardón Huete (UC3M)  
Número de investigadores participantes: 5. **Silvia Tapia González**  
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 53.000 €

Título del contrato/proyecto: T cell genetic expression profile in olive pollen allergic patients during pollen season.  
Tipo de contrato: EAACI PHARF WARD 2022  
Empresa/Administración financiadora: Thermoficher  
Entidades participantes:  
Duración, desde: Marzo 2023 hasta: Marzo 2025  
Investigador responsable: María Marta Escribese Número de investigadores participantes:  
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 50.000 euros

Título del contrato/proyecto: ESTUDIO EXPLORATORIO DE MARCADORES ASOCIADOS CON RESOLUCIÓN DE INFLAMACIÓN EN SUERO DE PACIENTES COVID-POSITIVOS  
Tipo de contrato: Proyecto de investigación sanitaria  
Empresa/Administración financiadora: Fundación Mutua Madrileña  
Entidades participantes: CEU  
Duración, desde: Julio 2021 2023 hasta: Julio 2024  
Investigador responsable: Tomas Chivato Número de investigadores participantes: Maria Marta Escribese, Elena Izqueirido. T  
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 50.000 euros

#### 9.- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D FINANCIADOS EN CONVOCATORIAS DE AYUDAS INTERNAS DE LA UNIVERSIDAD CEU SAN PABLO (AYUDAS A PROYECTOS PRECOMPETITIVOS, AYUDAS A PROYECTOS INSTITUCIONALES):

Título del proyecto: Efectos de la inflamación crónica y el envejecimiento sobre el metabolismo mineral óseo  
Duración, desde: 30 de junio de 2023 hasta: 30 de junio de 2024 Cuantía de la ayuda: 15.000€  
Investigador responsable: **María del Nogal Ávila**  
Número de investigadores participantes: Juan Francisco Aranda Gómez, **Isabel Sánchez-Vera Gómez-Trelles, Luna Laura Ballesteros Arias, María Rosa Plaza Clavero.**



Título del proyecto: Caracterización de los linfocitos T-independientes. Alteraciones en pacientes con esclerosis múltiple y desarrollo de un nuevo modelo de encefalitis alérgica experimental  
Duración, desde: 20 de Noviembre de 2023 a 20 de Noviembre de 2024      Cuantía de la ayuda: 6.000  
Investigador responsable: **M<sup>a</sup> Cruz Sádaba Argaiz; Úrsula Muñoz Morón**  
Número de investigadores participantes: **Esther Escudero Lirola, Javier Conesa Egea, María José Borrego, Silvano José de las Heras, Ignacio Piédrola Pedraza.**

## 10.- PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD:

Inventores (p.o. de firma): María Cruz Sádaba Argaiz, Úrsula Muñoz Morón, Esther Escudero Lirola  
Título: **CARACTERIZACION DE LOS LINFOCITOS T-INDEPENDIENTES. ALTERACIONES EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MULTIPLE Y DESARROLLO DE UN NUEVO MODELO DE ENCEFALITIS ALERGICA EXPERIMENTAL**  
N. de solicitud: 202030053  
País de prioridad: España      Fecha de prioridad: 02.07.2020  
Entidad titular: Universidad San Pablo CEU  
Países a los que se ha extendido:  
Empresa/s que la están explotando:

## 11.- ESTANCIAS EN OTROS CENTROS NACIONALES O EXTRANJEROS:

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar)

Nombre del profesor: Isabel Adoración Martin Antoniano  
Centro: CNIO  
Localidad: Madrid, País: España España, Fecha:Septiembre-Agosto Duración (semanas): anual  
Tema: Descifrando la compleja relación entre asma/alergia y riesgo de cáncer de pancreas.  
Clave: I

Nombre del profesor: Luis Álvarez Carrión  
Centro: UAMS (University of Arkansas for Medical Sciences)  
Localidad: Little Rock, País: Estados Unidos, Fecha: Mayo - Septiembre, Duración (semanas): 16  
Tema: Efecto del silenciamiento de MINDIN en el desarrollo de metástasis óseas en el cáncer de próstata.  
Clave: O, profesora invitada, verano global

Nombre del profesor: Paula Lozano Bustos  
Centro: UNIVA, UNIVERSIDAD CATÓLICA DE MÉXICO, CAMPUS QUERÉTARO  
Localidad: Querétaro, México Fecha: Julio Duración (semanas): 60 horas, 1 mes  
Tema: Seminarios de Investigación Clave: P

Nombre del profesor: Silvia Tapia González  
Centro: Universidad de Limerick. Faculty of Science  
Localidad: Limerick. País: Irlanda      Fecha: 20/06/2023- 19/09/2023. Duración (semanas): 12  
Tema: Estudio de la regulación de las proteínas neuroglobina y tau fosforilado en un modelo *in vitro* de Alzheimer en una línea celular de neuroblastoma humano.  
Clave: I

Nombre del profesor: Lucía Guerra Menéndez  
Centro: UCM  
Localidad: Madrid, País: España, Fecha: 09/10/2023 al 09/04/24, Duración (semanas): 24 semanas  
Tema: “Estudio de los efectos neurodegenerativos sobre neuronas colinérgicas del prosencéfalo basal y mecanismos de neurotoxicidad implicados en la acción del biocida Imidacloprida”  
Clave: I

**12.- OTRAS ACTIVIDADES DEL PROFESORADO (Organización de Congresos y Jornadas Científicas, Participación en Tribunales de Tesis/DEA, Intervenciones en medios de comunicación, Asistencia a cursos, seminarios, jornadas, etc.):**

## 12.1. PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

Título: Anatomía Artística Exchange. PROYECTO INTERFACULTATIVO (MEDICINA, FISIOTERAPIA, ARQUITECTURA).

Lugar: Montepríncipe

Responsable: Beatriz Cristina Medina Antón (CCMM Básicas), José Antonio Martín Urrialde (Fisioterapia), Guadalupe Cantarero García (Arquitectura) a partes iguales.

Participantes: Margarita Díaz Morfa, Filippo Moggioli, Daniel Horcajada Díaz, a partes iguales.

Fecha: 2023-2024.

Título: Implementación de las metodologías activas aplicadas al Grado en Genética.

Lugar: Montepríncipe

Responsable: David Almeida Real

Participantes: Alejandra Cruz, Esther Durán, Esther Lantero

Fecha: Curso 2023/24

Título: Fomento de la Transversalidad en la Educación Universitaria: Un enfoque interdisciplinario a través de videos educativos (Bio-Film).

Lugar: Montepríncipe

Responsable: Riánsares Arriazu Navarro

Participantes: Julio Sevillano, María Isabel Panadero, Carlos Bocos, Úrsula Muñoz, María José Borrego, Lucía Guerra, Esther Lantero, Encarnación Amusquivar, Sergio Portal, María Del Nogal Avila.

Fecha:

Título: II Campaña de información y prevención de la hipertensión arterial

Lugar: Madrid

Responsable: Isabel Sánchez- Vera

Participantes: Isabel Adoración Martín Antoniano, Antonio Sobrado, Beatriz Gal, Hortensia Torres, Lucía Guerra

Fecha: 14 mayo 2024

Título: Adquisición de competencias transversales entre las asignaturas de Fisiología, Anatomía de Cabeza y Cuello y Farmacología para la resolución de casos clínicos en equipos colaborativos en el marco odontológico del dolor orofacial.

Lugar: Madrid

Responsable: Úrsula Muñoz Morón

Participantes: Beatriz Merino, Luna Ballesteros Arias y Úrsula Muñoz Morón.

Fecha:

Título: Evaluación auténtica para profesionalizar la formación en Genética Molecular.

Lugar: Harvard Business Publishing Education, Harvard Business School

Responsable: Eliana Pires Lucas

Participantes: Eliana Pires Lucas, Ana de Luis Margarit, Antonio Sarasa Cabezuelo.

Fecha: 22 enero 2024

## 12.2. ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS, SEMINARIOS Y JORNADAS CIENTÍFICAS

Título: Organización seminario de Adicción a las benzodiazepinas

Lugar: USP Ceu

Fecha: 19 febrero

Profesores: Antonio Piñas Mesa, Luis Fernando Alguacil, **Isabel Adoración Martín Antoniano**

Título: MacTool HYBRID WORKSHOP

Lugar: Barcelona, España

Responsable: **Elena Izquierdo Álvarez** y Rodolfo Bianchini

Participantes: Rodolfo Bianchini, Andrea Escolar-Peña, Rebecca Adams, Christoph Bergmann, Luigi Cari, Jitesh Chauhan, Erika Jensen-Jarolim, Sophia Karagiannis, Giuseppe Nocentini, Gabriel Osborn, Mariona Pascal, Aurélie Poli, Urszula Radzikowska, Nataliya Rohr-Udilova, Rocio Rebollido-Rios, **Elena Izquierdo**.  
Fecha: 16-11-2023

Título: MacTool Business meeting EAACI

Lugar: Valencia, España

Responsable: **Elena Izquierdo Álvarez** y Rodolfo Bianchini

Participantes: Rodolfo Bianchini, Andrea Escolar-Peña, Jitesh Chauhan, Erika Jensen-Jarolim, Sophia Karagiannis, Gabriel Osborn, Aurélie Poli, **María Escribese**, Alba Couto-Rosriguez.

Fecha: 03-06-2024

Título: 2nd International Conference of the Spanish Metabolomics Society

Lugar:

Responsable: comité organizador: Antonia García Fernández (presidenta), Javier Rupérez Pascualena (secretario), Vanesa Alonso-Herranz, **Miguel Fernández-García**, Carolina González Riaño, Víctor González-Ruiz, Ana Gradillas, M<sup>a</sup> Angeles Lopez, M<sup>a</sup> Paz Lorenzo, M<sup>a</sup> Fernanda Rey-Stolle, Alma Villaseñor.

Participantes: <150 asistentes

Fecha: 3-5/06/2024

Título: FisiCómico 2024: IV Certamen Nacional y I Certamen Internacional de Cómic de Fisiología.

Lugar: Madrid-Granada

Responsable: comité organizador: Silvia Arribas, Carlos Romá y **Beatriz Gal**.

Participantes: 30 equipos de estudiantes de Universidades nacionales e internacionales.

Fecha: 2024

Título: III Jornadas Enfermedades Genéticas y del Desarrollo

Lugar: Facultad de Medicina, Universidad CEU San Pablo

Responsable: **Eliana Pires Lucas**, **Esther M Durán Mateos**, Caroline Coope, Juan Soto.

Participantes: estudiantes del grado de Genética

Fecha: 8 de mayo de 2024

### 12.3. CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS IMPARTIDOS

Título: Aprendizaje activo e integrado para la formación competencial de estudiantes en Ciencias de la Salud.

Lugar: Madrid

Fecha: 28 de mayo de 2024

Profesores: Beatriz Gal Iglesias

Título: Cómo elaborar una guía docente.

Lugar: Madrid, Hospital de la Princesa

Fecha: 03/11/2023 y 13/11/2023

Profesores: Beatriz Gal Iglesias

Título: De Embajador a CPT-CEU

Lugar: Valencia

Fecha: 21 de junio de 2024

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro

Título: Lo mejor del año en investigación básica ósea

Lugar: Congreso SEIOMM 2023, Sevilla

Fecha: 22 de noviembre de 2023

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro

Título: Los Monstruos que nos acosan

(1) La amenaza Zombi. (2) El vuelo del dragón. (3) El imposible monstruo del lago Ness. (4) Los alienígenas que no son. (5) Frankenstein de nuestros temores. (6) Por qué pensamos tanto en estas cosas.

Lugar: Winter School; Escuela Politécnica Superior, Campus Montepíncipe

Fecha: 18 de enero 2024

Profesores: David Almeida Real, Alejandra Cruz Varona, Nuno Henriques Gil, Ana Jiménez Perianes, Esther Lantero Bringas, Silvia Martín Lluesma

Título: Lipidómica: Reglas de fragmentación y empleo de herramientas computacionales para mejorar la anotación de lípidos basada en MS1 y MS2. Introducción a LipidMS

Lugar: 2nd International Conference of the Spanish Metabolomics Society

Fecha: 3-5/06/2024

Profesores: Maribel Alcoriza Balaguer, Marta Roca Marugán, Miguel Fernández García, Carolina González Riaño y Ana Gradillas Nicolás

Título: Bioética, Genética y Eugenesia

Lugar: Bioética al servicio de la vida y de la salud. USP-CEU, Campus de Montepíncipe

Fecha: 14 febrero 2024

Profesores: Nuno Henriques Gil

Título: SEMINARIO DE FILOSOFIA DE LA MENTE: LA DUALIDAD CUERPO-MENTE A TRAVÉS DE LOS AVANCES EN NEUROCIENCIA Y TECNOLOGÍA

Lugar: Madrid. Universitat SENIORIBVS

Fecha: 7 de noviembre 2023, 14 de noviembre 2023

Profesores: María González Moreno

Título: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Lugar: Madrid. Universitat SENIORIBVS

Fecha: 31 de enero 2024, 7 de febrero 2024

Profesores: María González Moreno

Título: "PARADIGMAS NARRATIVOS COMO HERRAMIENTAS DOCENTES EN EDUCACIÓN MÉDICA"

Lugar: I Ciclo de Seminarios para Profesores: Unidad de Educación Médica de la Facultad de Medicina. CEU. Madrid

Fecha: 18 de junio 2024

Profesores: María González Moreno

#### **12.4. CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS RECIBIDOS**

##### **¿Cómo impartir mi primera clase en un Aula Hyflex?**

Fecha: 8/09/ 2024.

Lugar: Campus de Montepíncipe.

Modalidad: Presencial

Duración: 1 h

Profesores: Elena Izquierdo

##### **Estrategias para apoyar a alumnos con necesidades especiales (TEA) Y (TDHA).**

Fecha: 7 de junio 2024.

Lugar: Campus de Montepíncipe.

Modalidad: Presencial

Duración: 4 h

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón, Alejandra Cruz, Esther Lantero

##### **Aplicación e interpretación de modelos de regresión (lineal y logística) con SPSS**

Fecha: 13/12/2023

Lugar: Campus Montepíncipe

Modalidad: Videoconferencia

Duración: 5h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Daniel Cabello Rivera, Silvia Tapia González

### **Microlearning**

Fecha: 19/01/2024

Lugar: Campus montepríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Daniel Cabello Rivera, Miguel Fernández García, Isabel Sánchez-Vera, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos.

### **Asistencia virtual de chatbots**

Fecha: 19/01/2024

Lugar: Campus montepríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **CEU Global Classroom: COIL**

Fecha: 19/01/2024

Lugar: Campus montepríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Miguel Fernández García, Irene Tirado Cabrera

### **Conecta tu clase con el mundo profesional internacional a través de un COIL.**

Fecha: 20 de Noviembre 2023.

Lugar: Campus de Montepríncipe.

Modalidad: presencial.

Duración: 1 h.

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón.

### **Formación COIL para nuevos COILERS. Sesión práctica.**

Fecha: 14 de Diciembre 2023.

Lugar: Campus de Montepríncipe.

Modalidad: presencial.

Duración: 2 h.

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón, Elena Izquierdo,

### **Autodesarrollo y nuevas tecnologías**

Fecha: 19/01/2024

Lugar: Campus montepríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,17h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **Conoce las herramientas para la docencia**

Fecha: 23/01/2024

Lugar: Campus montepríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Miguel Fernández García, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Irene Tirado Cabrera

### **Customer experience and customer journey**

Fecha: 25/01/2024

Lugar: Campus montepríncipe  
Modalidad: Digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **Comunicación y socialización digital**

Fecha: 24/01/2024  
Lugar: Campus montepríncipe  
Modalidad: Digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **Aplicaciones al desempeño profesional**

Fecha: 25/01/2024  
Lugar: Campus montepríncipe  
Modalidad: curso  
Duración: 4h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **User experience en educación**

Fecha: 25/01/2024  
Lugar: Campus montepríncipe  
Modalidad: Digital  
Duración: 0,67h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **Curación de contenidos en la era digital**

Fecha: 25/01/2024  
Lugar: Campus Montepríncipe  
Modalidad: Digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **Design sprint**

Fecha: 25/01/2024  
Lugar: Campus Montepríncipe  
Modalidad: Digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **Neuroeducación**

Fecha: 08/02/2024  
Lugar: Campus Montepríncipe  
Modalidad: Digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Daniel Cabello Rivera, Miguel Fernández García, Beatriz Gal Iglesias, Irene Tirado Cabrera, Beatriz Cristina Medina Antón, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos.

### **Diseño instruccional**

Fecha: 13/02/2024  
Lugar: Campus Montepríncipe  
Modalidad: Digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **Ciberseguridad en la era digital**

Fecha: 09/10/2023

Lugar: Campus Montepíncipe

Modalidad: Digital

Duración:

Profesores: Beatriz Gal Iglesias, Daniel Cabello Rivera, Silvia Tapia González; Úrsula Muñoz, Marina Pérez-Gordo, María Cruz Sádaba.

### **Conversation Course C1**

Fecha:

Lugar: TEAMS

Modalidad: híbrido

Duración: 50 días

Profesores: Elena Izquierdo

### **Convivencia en la comunidad educativa, prevención del acoso escolar y utilización de activos**

Fecha: 18/12/2023

Lugar: Campus Montepíncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Miguel Fernández García, Aitana Vázquez Sola, Hortensia Torres, M<sup>a</sup> Rosa Plaza Clavero, José Manuel Pozuelo, Antonio Sobrado, Luis Álvarez Carrión, María Del Nogal Avila, Elena Izquierdo, Marina Pérez-Gordo

### **Creación de Pódcast como recurso didáctico**

Fecha: 18/03/2024

Lugar: Campus Montepíncipe

Modalidad: digital

Duración: 0,25h

Profesores: Miguel Fernández García

### **Ser CEU**

Fecha: 11/09/2023

Lugar: EPS

Modalidad: Online

Duración: 0,25 horas

Profesores: Daniel Cabello Rivera, Beatriz Gal Iglesias, Silvia Tapia González

### **Doctrina Social de la Iglesia aplicada a Bioética**

Fecha: 31/01/2024

Lugar: EPS

Modalidad: Presencial

Duración: 4 horas

Profesores: Daniel Cabello Rivera, María Rosa Plaza Clavero, Beatriz Gal Iglesias

### **Aplicaciones en nuestra labor profesional en base al modelo educativo CEU**

Fecha: 31/01/2024

Lugar: EPS

Modalidad: Presencial

Duración: 4 horas

Profesores: Daniel Cabello Rivera, Beatriz Gal Iglesias

### **Educación emocional en el aula**

Fecha: 08/02/2024

Lugar: Monterpíncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h



Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Daniel Cabello Rivera, Miguel Fernández García, Irene Tirado Cabrera, Beatriz Cristina Medina Antón.

### **El corto como recurso de aprendizaje y sensibilización**

Fecha: 27/02/2024

Lugar: Monterpríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Esther M Durán Mateos, Miguel Fernández García, Irene Tirado Cabrera

### **Internet de las cosas**

Fecha: 27/02/2024

Lugar: Monterpríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **El metaverso en educación**

Fecha: 08/02/2024

Lugar: Monterpríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **Escape Rooms en educación**

Fecha: 06/03/2024

Lugar: Monterpríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **Realidad aumentada en educación**

Fecha: 11/04/2024

Lugar: Monterpríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,33h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **English for library**

Fecha: 05/04/2024

Lugar: Monterpríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **Realidad virtual aplicable a la educación**

Fecha: 12/04/2024

Lugar: Monterpríncipe

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Miguel Fernández García, Eliana Pires Lucas

### **Kanban**

Fecha: 12/04/2024

Lugar: Monterpríncipe

Modalidad: Digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

#### **Introducción a las metodologías ágiles**

Fecha: 12/04/2024  
Lugar: Monterpríncipe  
Modalidad: Digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

#### **Flipped Classroom**

Fecha: 31/03/2024  
Lugar: Campus Montepíncipe  
Modalidad: digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Miguel Fernández García

#### **Gamificación en el aula**

Fecha: 31/03/2024  
Lugar: Campus Montepíncipe  
Modalidad: digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Miguel Fernández García

#### **Gestión de la información en entornos digitales**

Fecha: 11/04/2024  
Lugar: Universidad San Pablo CEU  
Modalidad: Digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

#### **Habilidades de dinamización y tutorización en entornos virtuales de aprendizaje**

Fecha: 11/04/2024  
Lugar: Universidad San Pablo CEU  
Modalidad: Digital  
Duración: 0,25h  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Eliana Pires Lucas

#### **Introducción a la Inteligencia Artificial**

Fecha: 27/11/2023  
Lugar: Universidad San Pablo CEU  
Modalidad: videoconferencia  
Duración: 2 horas  
Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Daniel Cabello Rivera, Esther M Durán Mateos, Elisa Zubeldia Varela, Eliana Pires Lucas, Antonio Sobrado, Marina Pérez Gordo, Elena Izquierdo

#### **IA aplicada a la docencia**

Fecha: 27/02/2024 y 25/04/2024  
Lugar: Universidad San Pablo CEU  
Modalidad: Presencial  
Duración: 2 horas  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Daniel Cabello Rivera, Luna Ballesteros Arias, Eliana Pires Lucas, Antonio Sobrado, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Ávila, Marina Pérez Gordo.

### **Inteligencia Artificial: Conceptos y herramientas**

Fecha: 13/12/2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: videoconferencia

Duración: 2 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Isabel Adoración Martín Antoniano, Daniel Cabello Rivera, Esther M Durán Mateos, Elisa Zubeldía Varela, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Irene Tirado Cabrera, Eliana Pires Lucas, Antonio Sobrado, Beatriz Cristina Medina Antón, Elena Izquierdo, María González Moreno, Marina Pérez Gordo

### **La Investigación en y con Inteligencia Artificial**

Fecha: 29/04/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: presencial

Duración: 1 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Isabel Adoración Martín Antoniano, Esther M Durán Mateos, Miguel Fernández García, Eliana Pires Lucas, Antonio Sobrado, Beatriz Gal Iglesias, Silvia Tapia González, Isabel Sánchez-Vera, Elena Izquierdo

### **INTELIGENCIA ARTIFICIAL: EL RETO DE LA ETICA Y LA REGULACION.**

Fecha: 13 de Abril 2024.

Lugar: campus de Montepíncipe.

Modalidad: Videoconferencia (con instructor).

Duración: 1 h y 25 minutos.

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón.

### **PRL en la Actividad Docente**

Fecha: 13/09/2023 al 18/09/2023

Lugar: Universidad CEU San Pablo

Modalidad: Digital

Duración: 2 horas

Profesores: Daniel Cabello Rivera, Beatriz Gal Iglesias, Silvia Tapia González

### **Role Playing como estrategia de aprendizaje**

Fecha: 26/04/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Miguel Fernández García

### **Storytelling**

Fecha: 13/05/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Digital

Duración: 0,25h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Miguel Fernández García

### **Sistema Interno de Garantía de Calidad (SGIC)**

Fecha: 17/05/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Presencial

Duración: 3,5h

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Silvia Tapia González

### **Técnicas de liderazgo en el aula**

Fecha: 29/03/2024

Lugar: Campus Montepíncipe

Modalidad: digital

Duración: 0,25h

Profesores: Miguel Fernández García, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos

### **Idioma online (Inglés)**

Fecha: Curso 23/24

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 35 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Daniel Cabello Rivera, Esther M Durán Mateos, María Rosa Plaza Clavero, Hortensia Torres, Irene Tirado Cabrera, Antonio Sobrado, Beatriz Gal Iglesias, María Del Nogal Ávila, Isabel Sánchez-Vera, Eduardo Martín Guerrero, María Cruz Sádaba

### **Introducción a PDA e interpretación de informes**

Fecha: 3/10/2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: presencial

Duración: 2 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Daniel Cabello Rivera, Aitana Vázquez Sola, Luna Ballesteros Arias, Antonio Sobrado, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, Silvia Tapia González, Josué García Yagüe, Elena Izquierdo

### **Blackboard Ally**

Fecha: 31/10/2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: videoconferencia

Duración: 1 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Aitana Vázquez Sola, M<sup>a</sup> Rosa Plaza Clavero, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, Silvia Tapia González.

### **Repositorio institucional CEU**

Fecha: 22/11/2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: videoconferencia

Duración: 1 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro

### **Principios Generales de los Modelos de Cumplimiento Normativo.**

Fecha: 16/10/2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 0,25 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Isabel Adoración Martín Antoniano, Esther M Durán Mateos, Silvia Martín Lluesma, Aitana Vázquez Sola, Elisa Zubeldia Varela, M<sup>a</sup> Rosa Plaza Clavero, Hortensia Torres, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Irene Tirado Cabrera, Eliana Pires Lucas, Antonio Sobrado, Luis Álvarez Carrión, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Avila, Esther Lantero, Alejandra Cruz, Silvia Tapia González, Isabel Sánchez-Vera, Josué García Yagüe, Lucía Guerra, María González Moreno, Marina Pérez Gordo

### **El código de conducta y cumplimiento en la fundación**

Fecha: 27/10/2023 al 11/03/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 0,25 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Isabel Adoración Martín Antoniano, Daniel Cabello Rivera, Esther M Durán Mateos, Silvia Martín Lluesma, Aitana Vázquez Sola, Elisa Zubeldia Varela, Hortensia Torres, M<sup>a</sup> Rosa Plaza Clavero, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Irene Tirado Cabrera, Antonio Sobrado, Luis Álvarez Carrión, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Avila, Esther Lantero, Alejandra Cruz, Silvia Tapia González, Isabel Sánchez-Vera, Josué García Yagüe, Lucía Guerra, Elena Izquierdo, Marina Pérez Gordo.

### **El manual de Prevención de Riesgos Penales**

Fecha: 06/11/2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 0,25 horas

Profesores: Hortensia Torres, M<sup>a</sup> Rosa Plaza Clavero, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Irene Tirado Cabrera, Antonio Sobrado, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Avila, Esther Lantero, Alejandra Cruz, Silvia Tapia González, Josué García Yagüe, Lucía Guerra, Elena Izquierdo, Marina Pérez Gordo.

### **El manual de Prevención de Riesgos Laborales**

Fecha: 06/11/2023 al 11/03/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 0,25 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro; Isabel Adoración Martín Antoniano, Daniel Cabello Rivera, Esther M Durán Mateos, Silvia Martín Lluesma, Aitana Vázquez Sola, Elisa Zubeldia Varela, Antonio Sobrado, Luis Álvarez Carrión, Beatriz Gal Iglesias, Esther Lantero, Alejandra Cruz, Josué García Yagüe, Lucía Guerra, Elena Izquierdo, Marina Pérez Gordo

### **Riesgos de Cumplimiento en la Fundación**

Fecha: 22/11/2023 al 11/03/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 0,25 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro; Isabel Adoración Martín Antoniano, Esther M Durán Mateos, Silvia Martín Lluesma, Aitana Vázquez Sola, Elisa Zubeldia Varela, M<sup>a</sup> Rosa Plaza Clavero, Hortensia Torres, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Irene Tirado Cabrera, Antonio Sobrado, Luis Álvarez Carrión, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Avila, Esther Lantero, Alejandra Cruz, Josué García Yagüe, Lucía Guerra, Elena Izquierdo, Marina Pérez Gordo

### **Riesgos relacionados con la tecnología en la Fundación**

Fecha: 04/12/2023 al 11/03/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 0,25 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro; Isabel Adoración Martín Antoniano, Esther M Durán Mateos, Silvia Martín Lluesma, Aitana Vázquez Sola, Elisa Zubeldia Varela, M<sup>a</sup> Rosa Plaza Clavero, Hortensia Torres, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Antonio Sobrado, Luis Álvarez Carrión, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Avila, Josué García Yagüe, Lucía Guerra, Elena Izquierdo, Marina Pérez Gordo

### **USABILIDAD EFICIENTE DE LINKEDIN.**

Fecha: 19 de Septiembre 2023.

Lugar: Campus de Montepíncipe.

Modalidad: online.

Duración: 2 h.

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Ávila.

### **Respondus 4.0 - Blackboard Ultra**

Fecha: 19/12/2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: videoconferencia

Duración: 0,75 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro; Isabel Adoración Martín Antoniano, Daniel Cabello Rivera, Esther M Durán Mateos, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Avila, Silvia Tapia González, Elena Izquierdo

### **Convivencia en la comunidad educativa, prevención del acoso escolar y utilización de activos**

Fecha: 18/12/2023 al 11/03/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 0,25 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Silvia Martín Lluesma, Miguel Fernández García, Elisa Zubeldia Varela, Irene Tirado Cabrera, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, Isabel Sánchez-Vera, Marina Pérez Gordo

### **Actualización del GRDP**

Fecha: 25/09/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 2 horas

Profesores: Beatriz Gal Iglesias

### **PRL Riesgo Químico y Biológico**

Fecha: 08/10/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 1 hora

Profesores: Beatriz Gal Iglesias, Silvia Tapia González.

### **Microlearning**

Fecha: 18/01/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 0,25 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Daniel Cabello Rivera, Esther M Durán Mateos, Miguel Fernández García, Isabel Sánchez-Vera

### **Autoprotección: Actuaciones en caso de Emergencias**

Fecha: 17/04/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: presencial

Duración: 1 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Isabel Adoración Martín Antoniano, Esther M Durán Mateos, Luna Ballesteros Arias, Eliana Pires Lucas, Antonio Sobrado, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Avila, Isabel Sánchez-Vera, Silvia Tapia González, Eva Ruiz Casares, Josué García Yagüe, María Cruz Sádaba

### **JoVE: Plataforma de video científica - educativa**

Fecha: 05/06/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: videoconferencia

Duración: 1,30 horas

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Alejandra Cruz Varona, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Irene Tirado Cabrera, Eliana Pires Lucas, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Avila, Silvia Tapia González, Elena Izquierdo, María González Moreno, Marina Pérez Gordo

#### **Innovación Educativa**

Fecha: 01/04/2024

Lugar: Instituto Tecnológico de Monterrey

Modalidad: online

Duración: 50 horas

Profesores: Miguel Fernández García

#### **Herramientas didácticas para regular el aprendizaje en el ámbito universitario**

Fecha: 17-23/01/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: presencial

Duración: 4 horas

Profesores: Eliana Pires Lucas, Antonio Sobrado, Esther Lantero, Beatriz Gal Iglesias

#### **Profesores inspiradores, La grandeza de Educar.**

Fecha: 19/01/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: presencial

Duración: 2 horas

Profesores: Esther Lantero

#### **Blackboard Ultra - Gestión de exámenes**

Fecha: 23/11/2024 y 30/11/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: videoconferencia

Duración: 4 horas

Profesores: Aitana Vázquez Sola, Elisa Zubeldia Varela, Luna Ballesteros Arias, Daniel Cabello Rivera

#### **PLATAFORMA BLACKBOARD ULTRA. CREACION, PARAMETRIZACION Y CORRECCION DE ACTIVIDADES.**

Fecha: 10 de octubre 2023.

Lugar: Campus de Montepíncipe.

Modalidad: videoconferencia.

Duración: 45 minutos.

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón, Elena Izquierdo

#### **Curso de mantenimiento de la capacitación en Experimentación Animal**

Fecha: 06/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Online

Duración: 45 horas

Profesores: Luna Ballesteros Arias, Antonio Sobrado, Luis Álvarez Carrión, Isabel Sánchez-Vera, Úrsula Muñoz Morón, Lucía Guerra, María Cruz Sádaba.

#### **Curso Online Puente de Experimentación Animal de la Función C a la Función D**

Fecha: 06/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Online

Duración: 45 horas

Profesores: Úrsula Muñoz Morón

### **Fundamentos del Humanismo Cristiano y Doctrina Social de la Iglesia**

Fecha: 11/01/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Presencial

Duración: 4 horas

Profesores: Aitana Vázquez Sola, M<sup>a</sup> Rosa Plaza Clavero, Beatriz Gal Iglesias, Daniel Cabello Rivera

### **Formación en R – nivel inicial**

Fecha: 15/01/2024 - 19/01/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Presencial

Duración: 10 horas

Profesores: Aitana Vázquez Sola, Elena Izquierdo

### **PRL Riesgo Biológico**

Fecha: 22/05/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Online

Duración: 0,5 Horas

Profesores: José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Marina Pérez Gordo

### **Identidad y misión de la Universidad Católica**

Fecha: 11/12/23

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: presencial

Duración: 3 Horas

Profesores: José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Beatriz Gal Iglesias, Daniel Cabello Rivera

### **Programa de formación en Cumplimiento**

Fecha: 11/12/23

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: online

Duración: 1,5 Horas

Profesores: José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Antonio Sobrado, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Avila, Elena Izquierdo.

### **Aplicaciones al desempeño profesional**

Fecha: 15/01/2024

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Online

Duración: 4 h

Profesores: Lucía Guerra

### **Taller de autor, cómo escribir un gran artículo de investigación**

Fecha: 11/07/2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Online

Duración: 2 h

Profesores: Lucía Guerra

### **Big Data**

Fecha: 22/05/24

Lugar: Universidad San Pablo CEU



Modalidad: online

Duración: 0,25 Horas

Profesores: José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos

#### **Innovation in Teaching 2023 (Beca Santander Skills)**

Fecha: Noviembre 2023- Enero 2024

Lugar: Harvard Business Publishing Education, Harvard Business School

Modalidad: online

Duración: 8 semanas

Profesores: Eliana Pires Lucas

#### **Evaluación formativa. Herramientas didácticas para regular el aprendizaje en el ámbito universitario**

Fecha: 13 de diciembre 2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Presencial

Duración: 4 horas

Profesores: Antonio Sobrado, Beatriz Gal Iglesias, Daniel Cabello Rivera

#### **Audidores internos**

Fecha: 28 de noviembre 2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Presencial

Duración: 3 horas

Profesores: Antonio Sobrado

#### **Sistema Interno de Garantía de Calidad (SGIC)**

Fecha: 13/07/2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Presencial

Duración: 3,5h

Profesores: Antonio Sobrado, Silvia Tapia González.

#### **Media training para investigadores en Radio y TV**

Fecha: 10/07/2023

Lugar: Universidad San Pablo CEU

Modalidad: Presencial

Duración: 18 h

Profesores: Antonio Sobrado, Isabel Sánchez-Vera

#### **Simuladores como método de enseñanza**

14 de Marzo 2024.

Lugar: Facultad de Medicina. Campus de Montepríncipe. Universidad CEU San Pablo. Madrid.

Modalidad: Online (snack digital).

Duración: 15 minutos.

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón.

#### **Habilidad para el aprendizaje continuo**

9 de junio 2024

Lugar: Campus de Montepríncipe.

Modalidad: Online (snack digital).

Duración: 15 minutos.

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón, Silvia Martín Lluesma.

Eighth EUROPEAN SOCIETY OF HUMAN GENETICS TRAINING COURSE ON CARIOGENETICS  
27-30 de abril 2024

Lugar: Amberes (Bélgica)  
Modalidad: Presencial  
Duración: 23,5 horas  
Profesores: Eva Ruiz Casares

### **Ciberseguridad**

Fecha:  
Lugar: Campus Montepíncipe  
Modalidad: online  
Duración: 0,25  
Profesores: José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos.

## **12.5. ASISTENCIA A CONGRESOS**

Título: Histodocencia 2023  
Organizador: Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular  
Lugar: Madrid  
Fecha: 8/09/2023  
Profesores: Riánsares Arriazu Navarro

Título: Congreso Anual SEBBM 2023  
Organizador: SEBBM  
Lugar: Zaragoza, España  
Fecha: septiembre 2023  
Profesores: Elisa Zubeldia Varela

Título: Revolutionising Patient Care Through the power of Data Science  
Organizador: EAACI  
Lugar: Valencia, España  
Fecha: 31/05-03/06/2024  
Profesores: Elena Izquierdo Álvarez, Marina Pérez Gordo, María Escribese, Tomás Chivato, Elisa Zubeldia Varela.

Título: Congreso Internacional para la Difusión de la Producción Científica e Innovadora  
Organizador: Codiprocin  
Lugar: Madrid, España  
Fecha: 27/06-28/06/2024  
Profesores: Esther M Durán Mateos, Riánsares Arriazu Navarro

Título: ESMO Congress 2023  
Organizador: ESMO  
Lugar: Madrid, España  
Fecha: 20-24 Octubre 2023  
Profesores: Silvia Martín Lluesma

Título: EUHA, EUCCAT & JOIN4ATMP Meetings  
Organizador: EUHA  
Lugar: Berlín, Alemania  
Fecha: 8-10 Noviembre 2023  
Profesores: Silvia Martín Lluesma

Título: IBRO World Congress of Neuroscience  
Organizador: IBRO - SENC  
Lugar: Granada, España

Fecha: 09/09/2024 - 13/09/2024

Profesores: Aitana Vázquez Sola, Hortensia Torres Torrelo, Josue García Yagüe, Silvia Tapia González

Título: 2024 International Day of Immunology

Organizador: International Union of Immunological Societies

Lugar: Webminar

Fecha: 29/04/2024

Profesores: Luna Ballesteros Arias

Título: XXVII Congreso SEIOMM 2024

Organizador: SEIOMM-FEIOMM

Lugar: Sevilla, España

Fecha: 22/10/2023 - 24/10/2023

Profesores: José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos

Título: XLIII Sociedad Española de Genética

Organizador: UPV, Universidad Politécnica de Valencia.

Lugar: Valencia, España

Fecha: 21/06/2023 - 23/06/2023

Profesores: José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos

Título: FARMADRID 24

Organizador: UCM

Lugar: Madrid, España

Fecha: 11/06//2024

Profesores: Lucía Guerra

Título: CODIPROCIN

Organización: ASOCIACION MENS ET CORDA.

Lugar: Madrid, España.

Fecha: 27 y 28 de junio de 2024.

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón. José Antonio Martín Urrialde. Guadalupe Cantarero García.

## **12.6. PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES/REVISIONES**

### ***PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)***

*Grado en Medicina.*

Lugar: Hospital HM Montepríncipe

Fecha: 22/05/2024 y 23/05/2024

Profesores: Daniel Cabello Rivera, Luna Ballesteros Arias, Eliana Pires Lucas, Beatriz Cristina Medina Antón, Silvia Tapia González, Úrsula Muñoz Morón.

*Grado en Genética.*

Lugar: Facultad Medicina

Fecha: 11/06/2024

Profesores: Esther M Durán Mateos, Silvia Martín Lluesma, Miguel Fernández García, Alejandra Cruz Varona, Irene Tirado Cabrera, Esther Lantero Bringas, Daniel Cabello Rivera, María Del Nogal Ávila, Josué García Yagüe.

*Grado en Odontología (TFG I y TFG II)*

Lugar:

Fecha:

Profesores:

### ***PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)***

Máster: Máster en Atención farmacéutica- farmacia asistencial.

Lugar. USP Farmacia

Fecha: 15 septiembre 2023

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

Máster: Máster en Urgencias, Emergencias y Catástrofes

Lugar. USP Medicina

Fecha: 11 Junio 2024

Profesores: Sergio Portal Núñez. Lucía Guerra Menéndez

Máster: Máster en Urgencias, Emergencias y Catástrofes

Lugar. USP Medicina

Fecha: 12 Junio 2024

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón, Lucía Guerra Menéndez

Máster: Máster de Medicina Regenerativa y Terapias Avanzadas

Lugar. USP Medicina

Fecha: 19 Junio 2024

Profesores: Sergio Portal Núñez, Silvia Martín Lluesma, Alejandra Cruz Varona, David Almeida, Arancha Rodríguez de Gortázar, Verónica Alonso, Elena Izquierdo, Elisa Zubeldia Varela

Máster: Máster en Ensayos Clínicos

Lugar. USP Medicina

Fecha: 10 y 18 Junio 2024

Profesores: Silvia Martín Lluesma, Alejandra Cruz Varona, Osvaldo Graña Castro

Máster: Máster en formación permanente en Técnicas Avanzadas estéticas y Láser.

Lugar. USP Medicina

Fecha: 21 Junio 2024

Profesores: Sergio Portal Núñez, Daniel Cabello Rivera, Luna Ballesteros Arias, Antonio Sobrado, Beatriz Gal Iglesias, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Avila, Úrsula Muñoz Morón, Lucía Guerra Menéndez

### ***PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS***

Título: Caracterización del interactoma de Scramb1, un organizador del ensamblaje del diafragma de filtración en zonas de membrana de tipo balsa lipídica.

Director/a: Dra. Mar Ruiz Gómez y Dr. Joaquim Culf Espigul

Autor: Vicente Castillo Mancho

Fecha: 27/10/2023

Profesor: Antonio Sobrado

Título: Influencia de sistema estomatognático en el control y la estabilidad postural estática.

Director/a: Dra. Gracia Gallego Sendarrubias y Dra. M<sup>a</sup> Belén Centenera Centenera

Autor: Raquel Delgado Delgado

Fecha: 25/09/2023

Profesor: Beatriz Gal Iglesias

### **12.7. PARTICIPACIÓN EN DOCENCIA MASTERES/TÍTULOS PROPIOS**

**Máster:** Máster en Formación Permanente en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser.

Organismo /Institución: Universidad CEU San Pablo.

Lugar: Madrid

Fecha: 13 de enero 2024

Directora: María del Nogal.

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Ávila, Isabel Sánchez-Vera

**Máster:** Máster oficial en atención farmacéutica y farmacia asistencial

Organismo /Institución: Universidad CEU San Pablo.

Lugar: Madrid

Fecha: 21 octubre, 15 diciembre, 19 Enero, 20 Enero, 15 Junio

Directora: Maria Consuelo Montejo Rubio

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

**Máster:** Máster oficial en Medicina Regenerativa y Terapias Avanzadas

Organismo /Institución: Universidad CEU San Pablo.

Lugar: Madrid

Fecha: curso 23/24

Directoras: Beatriz Bravo Molina / M<sup>a</sup> Eugenia Fernández

Profesores: Silvia Martín Lluesma, Alejandra Cruz Varona, Luis Álvarez Carrión, Isabel Sánchez-Vera, Eva Ruiz Casares, Marina Pérez Gordo

**Máster:** Máster oficial en Investigación clínica y aplicada en oncología

Organismo /Institución: Universidad CEU San Pablo.

Lugar: Madrid

Fecha: curso 23/24

Directores: Jesus Rodriguez Pascual/ Emiliano Calvo Aller

Coordinador Luis Alvarez Carrion

Profesores: Luis Álvarez Carrión

**Título propio: de Higiene Bucodental**

Organismo /Institución: Universidad CEU San Pablo.

Lugar: Online/Madrid

Fecha: Curso 2023/24

Directora: Úrsula Muñoz Morón

Coordinadora: Hortensia Torres Torrelo

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Isabel Adoración Martín Antoniano, Esther M Durán Mateos, Alejandra Cruz Varona, Hortensia Torres, María Del Nogal Avila

**Título propio: de Imagen para el diagnóstico**

Organismo /Institución: Universidad CEU San Pablo.

Lugar: Online/Madrid

Fecha: Curso 2023/24

Directora: Beatriz Oltra García

Coordinadora:

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Isabel Adoración Martín Antoniano, Esther M Durán Mateos, Alejandra Cruz Varona, Hortensia Torres, Daniel Cabello Rivera

**Título propio: de Audiología Protésica**

Organismo /Institución: Universidad CEU San Pablo.

Lugar: Online/Madrid

Fecha: Curso 2023/24

Directora:

Coordinadora:

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Esther M Durán Mateos, Alejandra Cruz Varona, Hortensia Torres

**Título propio: de Ensayos Clínicos**

Organismo /Institución: Universidad CEU San Pablo.

Lugar: Online/Madrid

Fecha: Curso 2023/24

Directores: Domingo Barber, Silvia Martín Lluesma

Coordinadoras: Pilar Rico, Alejandra Cruz Varona

Profesores: Silvia Martín Lluesma, Elisa Zubeldia Varela, Alma Villaseñor, Osvaldo Graña Castro

## **12.8. DIRECCIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO/ TRABAJOS FIN DE MÁSTER/TESIS**

### **Dirección de Trabajos de Fin de Grado (TFG)**

Título del trabajo: ESTIMACIÓN DE EDAD REAL MEDIANTE EL ESTUDIO DE LA METILACIÓN DEL ADN: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA

Alumno: María Álvarez Hurtado

Grado: Genética

Fecha: 11/06/2024

Directores: María González Moreno, Marta Ortega López

Título del trabajo: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA SOBRE EL ESTUDIO DE MARCADORES GENÉTICOS Y SU EFECTO EN LA MUERTE SÚBITA EN PACIENTES CON SINDROME DE BRUGADA: UNA APLICACIÓN A LAS CIENCIAS FORENSES

Alumno: Maríe Pérez Sanchez

Grado: Genética

Fecha: 11/06/2024

Directores: María González Moreno, Marta Ortega López

Título del trabajo: Enfermería en atención primaria: promoción de hábitos saludables y prevención cardiovascular en mujeres mayores y postmenopáusicas.

Alumno: García Gallastegui, Garazi

Grado: Enfermería

Fecha: 4/06/2024

Directores: Isabel Adoración Martín Antoniano

Título del trabajo: Macrófagos residentes de tejido en tumores del sistema reproductor y mama

Alumno: Manuel Diaz Carabías

Grado: Genética

Fecha: Junio 2024

Directores: Esther M Durán Mateos

Título del trabajo: Vectores virales y no virales para terapia en oncología con transferencia de genes terapéuticos en linfocitos: situación actual y perspectivas futuras

Alumno: Carolina Arrebola

Grado: Genética

Fecha: junio 2024

Directores: Silvia Martín Lluesma

Título del trabajo: Metodologías basadas en cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas para el estudio global de lipidomas bacterianos

Alumno: Álvaro Torres Troncoso

Grado: Farmacia

Fecha: julio (sin determinar fecha)

Directores: Miguel Fernández García y Antonia García Fernández

Título del trabajo: Predicción de la estructura terciaria de proteínas mutadas relacionadas con enfermedades alérgicas con AlphaFold2

Alumno: Stella Cáceres Cebrián

Grado: Genética

Fecha: 11 de Junio de 2024

Directores: Osvaldo Graña Castro

Título del trabajo: Cambios en la expresión de enzimas esteroideogénicas en la corteza prefrontal durante el período peripuberal en ratones macho y hembra.

Alumno: David Cernadas Cembellín

Grado: Genética

Fecha: 11 de Junio de 2024

Directores: Hortensia Torres Torrelo y Josué García Yagüe.

Título del trabajo: Efecto de las citoquinas pro-inflamatorias sobre la fisiología de las células óseas.

Alumno: María Castrillo Álvarez

Grado: Biotecnología

Fecha: 23 de enero de 2024

Directores: María del Nogal Ávila y Luna Ballesteros Arias

Título del trabajo: Nuevas estrategias terapéuticas sobre telómeros y telomerasa aplicadas a cáncer y envejecimiento

Alumno: Lorena Andrade Martín

Grado: Genética

Fecha: 11 de Junio de 2024

Directores: Eliana Pires Lucas

Título del trabajo: Efecto de la inflamación crónica asociada al envejecimiento sobre el metabolismo mineral óseo.

Alumno: Aitana Gabás Pérez

Grado: Genética

Fecha: 11 de Junio de 2024

Directores: María Del Nogal Ávila e Isabel Sánchez-Vera Gómez-Trelles

Título del trabajo: Efecto de las citoquinas proinflamatorias en la fisiología de las células óseas.

Alumno: Beltrán Velasco Baixeras

Grado: Farmacia

Fecha: Junio de 2024

Directores: Isabel Sánchez-Vera Gómez-Trelles y María Del Nogal Ávila

Título del trabajo: Hormonal Factors Affecting Teeth Development

Alumno: Hsieh Hsin Adrienne

Grado: Dentistry

Fecha: 11 de Junio de 2024

Directores: Lucía Guerra Menéndez

Título del trabajo: Estudio de la alteración de la barrera epitelial oral e intestinal en pacientes alérgicos a las proteínas de transferencia de lípidos (LTPs)

Alumno: Cristina Picón

Grado: Biotecnología (UPM)

Fecha: Junio de 2024

Directores: Marina Pérez Gordo

Título del trabajo: Anticuerpos frente a lípidos y diferentes enfermedades autoinmunes.

Alumno: Marta de la Cuesta Junco

Grado: Farmacia. Universidad San Pablo CEU

Fecha: Junio de 2024

Directores: Úrsula Muñoz Morón y María Cruz Sádaba Argai

Título del trabajo: Esclerosis múltiple y desarrollo de un nuevo ensayo ELISA para el diagnóstico

Alumno: Sandra Ibañez Asensio

Grado: Genética. Universidad San Pablo CEU

Fecha: Junio de 2024

Directores: María Cruz Sádaba Argai y Úrsula Muñoz Morón

Título del trabajo: Study of the role of B1 lymphocytes in the patophysiology of multiple sclerosis

Alumno: Shanice Marie Spiteri

Grado: Pharmacy. Universidad San Pablo CEU

Fecha: Diciembre 2023

Directores: María Cruz Sádaba Argai y Esther Escudero Lirola.

Título del trabajo: Study of the role of antibodies as biomarkers in multiple sclerosis

Alumno: Shanice John De Sagun

Grado: Pharmacy. Universidad San Pablo CEU

Fecha: Diciembre 2023

Directores: María Cruz Sádaba Argai y Úrsula Muñoz Morón

#### **Dirección de Trabajo Fin de Máster (TFM)**

Título del trabajo: DISPOSITIVO DE ESTIMULACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO PARA PERSONAS CON ALZHEIMER Y OTRAS DEMENCIAS

Alumno: Raquel Alvarez Pérez

Máster: Gestión de Empresas Biotecnológicas de la Salud (AseBio).

Fecha: Julio 2024

Director: María González Moreno, Cecilia Murcia

Título del trabajo: EFECTIVIDAD DEL EXTRACTO DE ASHWAGANDHA SOBRE EL ESTRÉS EN LA POBLACIÓN ADULTA

Alumno: María Pilar Amor Pérez

Máster: Máster universitario en Atención farmacéutica - farmacia asistencial.

Fecha: Julio 2024

Director: Isabel Adoración Martín Antoniano

Título del trabajo: USOS Y APLICACIONES ESTÉTICAS DEL ÁCIDO POLI-L- LÁCTICO

Alumno: Laura Aguado Segura

Máster: Máster en formación permanente en técnicas en medicina estética y láser

Fecha: 21 Junio

Director: Victoria Páez y Sergio Portal Núñez

Título del trabajo: Hidroxiapatita cálcica: Una revisión bibliográfica sobre seguridad y complicaciones en su uso.

Alumno: Mariia Sytnikova

Máster: Máster en formación permanente en técnicas en medicina estética y láser

Fecha: 21 Junio

Director: Victoria Páez Ruiz y Sergio Portal Núñez

Título del trabajo: Estudio de la influencia en la senescencia ósea de la PTN y sus posibilidades como principio regenerador en el tejido óseo.

Alumno: Itziar Moreno Martínez

Máster: Máster en medicina regenerativa y terapias avanzadas

Fecha: Julio (Sin determinar la fecha)



Director: Beatriz Bravo Molina y Sergio Portal Núñez

Título del trabajo: Estudio del papel de las células MAIT (Células T Invariantes Asociadas a Mucosa) en la respuesta inflamatoria de tipo Th2

Alumno: Carlota García Escribano

Máster: Máster Universitario en Investigación en Inmunología

Fecha: Junio 2024

Directores: Elena Izquierdo Álvarez y Juan Carlos López Rodríguez

Título del trabajo:

Alumno: Silvia Garcés Rigol

Máster: Comparative study of bioinformatics methodologies used for multi-omics data integration

Fecha: Julio 2024

Directores: Elena Izquierdo Álvarez y Osvaldo Graña Castro

Título del trabajo: Terapia hormonal y sus efectos sobre la piel menopáusica

Alumno: Erika Aponte Bravo

Máster: Máster de formación permanente en técnicas avanzadas estéticas y láser.

Fecha: Junio 2024

Director: Daniel Cabello Rivera y Beatriz Gal Iglesias

Título del trabajo: Utilización de prebióticos, probióticos y postbióticos: Repercusión sobre el envejecimiento cutáneo.

Alumno: Yolanda Amat Valiente.

Máster: Máster de formación permanente en técnicas avanzadas estéticas y láser.

Fecha: Junio 2024

Director: Daniel Cabello Rivera

Título del trabajo: Desarrollo clínico de Libmeldy para el tratamiento de la leucodistrofia metacromática

Alumno: Cristina Smith Gallego

Máster: Ensayos Clínicos

Fecha: Junio 2024

Director: Silvia Martín Lluesma

Título del trabajo: Análisis del desarrollo clínico de un MTA: El caso de STRIMVELIS

Alumno: Lydia M<sup>a</sup> Almendres Marrón

Máster: Ensayos Clínicos

Fecha: Junio 2024

Director: Silvia Martín Lluesma

Título del trabajo: Desarrollo clínico de Hemgenix, terapia avanzada para la hemofilia B

Alumno: Mariam Mohamed Mirón

Máster: Ensayos Clínicos

Fecha: Junio 2024

Director: Silvia Martín Lluesma

Título del trabajo: Analisis de los efectos secundarios de la inyección de toxina botulínica tipo a en tercio superior de rostro en medicina estética: revisión de la literatura

Alumno: Bárbara Cepero Rodríguez

Máster: Máster en formación permanente en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

Fecha: 21 de Junio de 2024

Directores: Hortensia Torres y Dr. del Rio

Título del trabajo: Evaluación sobre las técnicas más seguras según los distintos tipos de labio en inyectables labiales: revisión sistemática

Alumno: Dra. Adriana Pérez Alcober

Máster: Máster en formación permanente en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

Fecha: 21 de Junio de 2024

Directores: Hortensia Torres y Dr. del Rio

Título del trabajo: Identificación de zonas de riesgo vascular en región facial; Estrategia para la aplicación segura de rellenos.

Alumno: José Abel Alzate.

Máster: Máster en formación permanente en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

Fecha: 21 de Junio de 2024

Directores: Luna Ballesteros Arias

Título del trabajo: Complicaciones vasculares del uso de ácido hialurónico

Alumno: Dra. Andrea Michelle González de León

Máster: Máster en formación permanente en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

Fecha: Junio de 2024

Directores: Dra. Ruth García Moro / Dr. Antonio Sobrado de Vicente - Tutor

Título del trabajo: Eficacia del láser CO2 fraccionado para el tratamiento de las cicatrices atróficas de acné.

Autor: Irune Méndez Maestro

Máster: Máster en formación permanente en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

Fecha: 21 de Junio de 2024

Directores: Didac Barco Nebreda. Dra. María Cruz Sádaba

Título del trabajo: ¿EL LÁSER ES REALMENTE EFICAZ EN EL TRATAMIENTO DEL MELASMA?

Autora: ANNA VILANOVA MATEU

Máster: Máster en formación permanente en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

Fecha: 21 de Junio de 2024

Directores: María Cruz Sádaba Argáiz y Dra. María José Isarría Marcos

Título del trabajo: Análisis comparativo entre tratamientos de ablación con láser y radiofrecuencia en enfermedades venosas crónicas.

Alumno: Marua Karina Ahmad

Fecha: Julio 2024

Directores: Beatriz Gal Iglesias y Sento Cardos Blasco

Título del trabajo: Evidencia científica sobre el efecto de la toxina botulínica tipo A en cicatrices.

Alumno: Alicia Caballero Tocino

Fecha: 21 Junio 2024

Directores: María Del Nogal Avila y Vicent Alonso Usero

Título del trabajo: Utilización en medicina estética de toxina botulínica tipo A fuera de ficha técnica: Revisión bibliográfica narrativa

Alumno: Carmen Couselo Rodríguez

Fecha: 21 Junio 2024

Directores: María Del Nogal Avila y Vicent Alonso Usero

Título del trabajo: Ayuno intermitente y restricción calórica: Efectos positivos en el envejecimiento

Alumno: María José González Rastrojo

Fecha: 21 Junio 2024

Directores: María Del Nogal Avila

Título del trabajo: Suplementación oral en acné y rosácea

Alumno: Ana Llull Ramos

Fecha: 21 Junio 2024

Directores: María Del Nogal Avila

Título del trabajo: El papel de la senescencia en el envejecimiento de la piel

Alumno: Leticia Menéndez González

Fecha: 21 Junio 2024

Directores: María Del Nogal Avila

Título del trabajo: Técnicas de Lipólisis para el tratamiento de la Ginecomastia

Alumno: Daniel Cuenca Leal

Máster: Máster en formación permanente en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

Fecha: Junio de 2024

Directores: Alejandro Martín-Gorgojo y Lucía Guerra Menéndez

Título del trabajo: Efectos adversos con el uso del láser de CO<sub>2</sub> con fines estéticos y reparadores

Alumno: Ricardo Eberth Galvis Vela

Máster: Máster en formación permanente en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

Fecha: Junio de 2024

Directores: Alejandro Martín-Gorgojo y Lucía Guerra Menéndez

#### **Dirección de Tesis**

Título: Methodologies for the study of gut microbiota by metabolomics: application to infants with cow's milk allergy, their mothers, and grandmothers.

Doctorando: Tomás Clive Barker Tejeda

Fecha: noviembre 2021-julio 2024.

Director: Marina Pérez Gordo y Alma Villaseñor

Título: Desarrollo de estrategias avanzadas en lipidómica basada en espectrometría de masas y su aplicación en el estudio de enfermedades infecciosas

Doctorando: Henrique Dos Santos Oliveira

Fecha: Noviembre 2023-actualidad

Director: Miguel Fernández García y Antonia García Fernández

Título: Desarrollo de modelos de análisis bioinformático en patología alérgica

Doctorando: Andrea Escolar Peña

Fecha: Noviembre 2022-actualidad

Director: María Escribese Alonso y Osvaldo Graña Castro

Título: Aprendizaje activo e integrado para la formación competencial de estudiantes de ciencias de la salud: un enfoque innovador mediante la metodología Wok Station Learning Activities (WSLA).

Doctorando: Judit Sánchez Gómez

Fecha: Septiembre 2022-julio 2024

Director: Beatriz Gal Iglesias y Marta Lesmes Celorrio

Título: Efectos de la inflamación crónica asociada al envejecimiento en el metabolismo mineral óseo.

Doctorando: María Rosa Plaza Clavero

Fecha: Noviembre 2023-Actualidad

Director: María Del Nogal Ávila y María Arántzazu Rodríguez de Gortázar Alonso-Villalobos

Título: Papel de las hormonas sexuales estrógenos y progesterona durante la maduración de la corteza prefrontal.

Doctorando: Aitana Vázquez Sola.

Fecha: noviembre 2023-actualidad.

Director: Hortensia Torres Torrelo y Josué García Yagüe.

Título: Anticuerpos antifosfolípidos y linfocitos b1 en el pronóstico de la Covid-19 y desarrollo de moléculas inhibitoras de la infección celular por SARS-CoV-2.

Doctorando: Ignacio Piedrola Pedraza

Fecha: noviembre 2020-actualidad.

Director: Maria Cruz Sádaba y Úrsula Muñoz Morón

## 12.9. INTERVENCIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Tema: Educación sanitaria para jóvenes

Medio: Radio Onda Madrid / Fórmula salud

Fecha: 21 octubre 2024

Profesor: Isabel Adoración Martín Antoniano

Tema: Saber esperar

Medio: radio onda Madrid / Fórmula salud

Fecha: 28 octubre 2024

Profesor: Isabel Adoración Martín Antoniano

Tema: Adicción a las benzodiazepinas

Medio: televisión / documental mediaset

Fecha: 19 de febrero 2024

Profesor: Isabel Adoración Martín Antoniano

Tema: Investigación clínica en España

Medio: Onda Madrid - Fórmula Salud

Fecha: 13 abril 2024

Profesor: Silvia Martín Lluesma

Tema: Prevención de la hipertensión arterial

Medio: Onda Madrid - Fórmula Salud

Fecha: 1 octubre de 2024

Profesor: Isabel Sánchez-Vera

Tema: Terapia Génica

Medio: Onda Madrid - Fórmula Salud

Fecha: 9 diciembre 2023

Profesor: Nuno Henriques Gil

Tema: Ingeniería Genética

Medio: Onda Madrid - Fórmula Salud

Fecha: 10 diciembre 2023

Profesor: Nuno Henriques Gil

Tema: El auge de las carreras universitarias que mejoran o salvan la vida de los pacientes... y que no son Medicina.

Medio: El País

Fecha: 21 de mayo de 2024

Profesor: Osvaldo Graña Castro

Tema: Bioinformática, una carrera multidisciplinar para estudiantes inquietos.

Medio: The Conversation

Fecha: 27 de mayo de 2024

Profesor: Osvaldo Graña Castro

Tema: ¿Por qué mujeres y hombres tienen distinta sensibilidad en el procesamiento de los olores?  
Medio: El Confidencial  
Fecha: 10 de mayo de 2024  
Profesor: Úrsula Muñoz

Tema: Ciencias Ómicas en Salud.  
Medio: Radio Onda Madrid / Fórmula salud  
Fecha: 8 y 9 de junio de 2024  
Profesor: Osvaldo Graña Castro

## **12.10. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DE LA UNIVERSIDAD**

### **ENTREVISTAS DE ADMISIÓN**

Grado: Odontología / Dentistry  
Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Lucía Guerra Menéndez, Marina Pérez Gordo

Grado: Genética  
Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Esther M Durán Mateos, Alejandra Cruz Varona

Grado: Odontología  
Profesores: Sergio Portal Núñez, Isabel Sánchez-Vera, Marina Pérez Gordo

Grado: Bioinformática y Datos Masivos  
Profesores: Alejandra Cruz Varona, Isabel Adoración Martín Antoniano, María González Moreno, Osvaldo Graña Castro,

Grado: Doble Grado en Genética y Bioinformática  
Profesores: Alejandra Cruz Varona, Isabel Adoración Martín Antoniano, María González Moreno, Osvaldo Graña Castro

Grado: Enfermería  
Profesores: José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos

### **Jornadas**

Título: Primera Jornada de Puertas Abiertas.

Lugar: Campus de Montepríncipe

Fecha: 25 de noviembre de 2023

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Isabel Adoración Martín Antoniano, Daniel Cabello Rivera, Esther M Durán Mateos, Silvia Martín Lluesma, Aitana Vázquez Sola, Alejandra Cruz Varona, Osvaldo Graña Castro, Eliana Pires Lucas, Esther Lantero, Beatriz Gal Iglesias, Silvia Tapia González, Eduardo Martín Guerrero, Josué García Yagüe, Úrsula Muñoz Morón, Lucía Guerra Menéndez, María Cruz Sádaba.

Título: Segunda Jornada de Puertas Abiertas.

Lugar: Campus de Montepríncipe

Fecha: 27 de enero de 2024

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro. Sergio Portal Núñez, Daniel Cabello Rivera, Alejandra Cruz Varona, Osvaldo Graña Castro, María Rosa Plaza Clavero, Luna Ballesteros Arias, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Irene Tirado Cabrera, Eliana Pires Lucas, Luis Alvarez Carrion, Esther Lantero, Beatriz Cristina Medina Antón, María Del Nogal Avila, Josué García Yagüe, María Cruz Sádaba.

Título: Tercera Jornada de Puertas Abiertas.

Lugar: Campus de Montepríncipe

Fecha: 15 de marzo de 2024

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Isabel Adoración Martín Antoniano, Sergio Portal Núñez, Esther M Durán Mateos, Miguel Fernandez, Elisa Zubeldia Varela, Alejandra Cruz Varona, Osvaldo Graña Castro, Hortensia Torres, José Manuel Pozuelo Morales de los Ríos, Antonio Sobrado, Esther Lantero, Beatriz

Cristina Medina Antón, Isabel Sánchez-Vera; Úrsula Muñoz Morón, Lucía Guerra Menéndez, Marina Pérez Gordo

Título: Jornada Predoctoral de Medicina Translacional.

Lugar: Campus de Montepíncipe

Fecha: 28 de junio de 2024

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro,

### **Examen de admisión al Grado de Medicina**

Título: Primera Convocatoria Examen de admisión a Medicina.

Lugar: Campus de Montepíncipe

Fecha: 10 de febrero de 2024

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Esther M Durán Mateos, Osvaldo Graña Castro, Luna Ballesteros Arias, Beatriz Cristina Medina Antón, Isabel Sánchez-Vera, Eduardo Martín Guerrero, Josué García Yagüe, Úrsula Muñoz

Título: Segunda Convocatoria Examen de admisión a Medicina.

Lugar: Campus de Montepíncipe

Fecha: 13 de abril de 2024

Profesores: Riánsares Arriazu Navarro, Daniel Cabello Rivera, Esther M Durán Mateos, Silvia Martín Lluesma, Aitana Vázquez Sola, Osvaldo Graña Castro, Irene Tirado Cabrera, Eliana Pires Lucas, Beatriz Cristina Medina Antón, Isabel Sánchez-Vera, Silvia Tapia González, Lucía Guerra Menéndez, Marina Pérez Gordo

### **Intervención en entrevistas CEU Marketing.**

Fecha: 1 diciembre 2023, 26 abril 2024

Profesor: Isabel Adoración Martín Antoniano

### **NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES**

Título: Conoce, cuida y protege tus órganos frente al cáncer

Lugar: Campus Montepíncipe Universidad CEU San Pablo

Fecha: 29 septiembre 2024

Profesores: Marina Pérez Gordo, Isabel Adoración Martín Antoniano, Elisa Zubeldia Varela

Título: Terapias Avanzadas: el futuro del tratamiento del cáncer

Lugar: Nit Europea de la Recerca; Villa Urania; Barcelona

Fecha: 28 septiembre 2023

Profesores: Silvia Martín Lluesma

Título: Elaboración de Cómicos con contenido científico

Lugar: Caixa Forum

Fecha: 07 noviembre 2023

Profesores: Beatriz Gal Iglesias y Daniel Cabello

### **ASISTENCIA A AULA (IFEMA)**

*Osvaldo Graña Castro*, Beatriz Cristina Medina Antón, Silvia Tapia González.

### **TALLERES A COLEGIOS**

Título: El mundo de la Anatomía

Colegio: Colegio Jesús Maestro

Fecha: 20/11/2023

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón, Luna Ballesteros Arias, Silvia Tapia González.

Título: El mundo de la Anatomía

Colegio: Colegio Claudio Coello

Fecha: 15/12/2023

Profesores: Beatriz Cristina Medina Antón, Luna Ballesteros Arias, Silvia Tapia González.

Título: El mundo de la Anatomía

Colegio: Colegio Peñarlar

Fecha: 11/03/2024

Profesores: Beatriz Cristina, Medina Antón, Luna Ballesteros Arias.

Título: Maniobras de supervivencia.

Colegio: Alborada

Fecha: 23 de octubre 2023

Profesores: Hortensia Torres y M<sup>a</sup> Rosa Plaza Clavero

Título: Maniobras de supervivencia.

Colegio: Colegio Claudio Coello

Fecha: 15 de diciembre de 2023

Profesores: Antonio Sobrado

Título: Maniobras de supervivencia.

Colegio: Montepíncipe

Fecha: 8 de enero de 2024

Profesores: Antonio Sobrado, María Del Nogal Avila.

Título: Maniobras de supervivencia.

Colegio: COLEGIO TRINITY COLLEGE-12 ALUMNOS

Fecha: 26 de febrero de 2024

Profesores: Hortensia Torres y Antonio Sobrado.

Título: IA y Salud

Colegio: SANT CHAUMOND

Fecha: 13 de Diciembre de 2023

Profesores: Osvaldo Graña Castro, Elena Izquierdo, Miguel Fernández García

Título: IA y Salud

Colegio: Montepíncipe

Fecha: 08 de Enero de 2024

Profesores: Osvaldo Graña Castro, Elena Izquierdo

Título: IA y Salud

Colegio: Trinity College

Fecha: 26 de Febrero de 2024

Profesores: Osvaldo Graña Castro, Elena Izquierdo

Título: IA y Salud

Colegio: Escolapios

Fecha: 20 de Marzo de 2024

Profesores: Osvaldo Graña Castro, Elena Izquierdo

Título: Grupos sanguíneos

Colegio: Escolapios

Fecha: 20 de Marzo de 1024

Profesor: Lucía Guerra

Título: IA y Salud

Colegio: Inmaculada Concepción

Fecha: 8 de Abril de 2024

Profesores: Osvaldo Graña Castro, Elena Izquierdo

Título: IA y Salud  
Colegio: Kings College  
Fecha: 14 de Mayo de 2024  
Profesores: Osvaldo Graña Castro, Elena Izquierdo  
Título: Aprendiendo a salvar vidas  
Colegio

Título: Conociendo tu corazón  
Colegio: Inmaculada Concepción  
Fecha: 08 de Abril de 2024  
Profesores: Aitana Vázquez Sola, Daniel Cabello Rivera

Título: Descubre tu Anatomía  
Colegio: CEIP Fernández Moratín  
Fecha: 08/03/2024  
Profesores: Luna Ballesteros Arias y Beatriz Cristina Medina Antón.

Título: Viaje al mundo microscópico de la célula  
Colegio: Colegio Jesús Maestro  
Fecha: 20/11/2023  
Profesores: Eliana Pires Lucas

Título: Viaje al mundo microscópico de la célula  
Colegio: Colegio Nuestra Señora del Recuerdo  
Fecha: 01/02/2024  
Profesores: Eliana Pires Lucas

Título: Viaje al mundo microscópico de la célula  
Colegio: Colegio San Patricio. La Moraleja  
Fecha: 13/05/2024  
Profesores: Eliana Pires Lucas

Título: Taller de promoción del Grado en Genética: Resuelve el misterio con técnicas de análisis genético.  
Colegio: Taller abierto al público de ESO y Bachillerato  
Fecha: 13/05/2024  
Profesores: Alejandra Cruz, Esther Lantero

Título: CEU Summer Experience. Actividad de genética.  
Colegio: Taller abierto a público de ESO y Bachillerato  
Fecha: 25/06/2024  
Profesores: Alejandra Cruz, Esther Lantero

Título: Somos seres eléctricos, funcionamos con electricidad.  
Colegio: Colegio Bristol.  
Fecha: 18/03/2024.  
Profesores: Josué García Yagüe.

Título: Estudio Sistema Nervioso  
Colegio: Colegio Irlandesas  
Fecha: 22/02/2024  
Profesores: María Cruz Sádaba

### **SEMANA DE LA CIENCIA**

Actividad: Taller de RCP  
Lugar: Colegio CEU Sanchinarro



Fecha: 15/11/2023

Profesores: Daniel Cabello Rivera, Aitana Vázquez Sola, María Rosa Plaza Clavero

Actividad: Las terapias celulares y génicas: promesas y realidades

Lugar: Escuela Politécnica Superior, Campus Montepíncipe

Fecha: 15 de noviembre 2023

Profesores: Silvia Martín Lluesma

Actividad: Conviértete en investigador criminal: resolviendo un crimen con la química analítica

Lugar: Facultad de Farmacia, Campus Montepíncipe

Fecha: 6 de octubre 2023

Profesores: Paula Cuevas, Carolina González, Rocío Colás, Víctor González, Miguel Fernández-García, Sara Londoño, Antonia García, Coral Barbas, M<sup>a</sup> Ángeles López, Ana Gradillas, M<sup>a</sup> Paz Lorenzo, Érica Souza

### **VISITAS DE COLEGIOS**

Actividad: Salud Cardiovascular

Fecha: 30/10/2023

Profesores: Daniel Cabello Rivera, Beatriz Gal Iglesias

Actividad: Salud Cardiovascular

Fecha: 15/12/2023

Profesores: Daniel Cabello Rivera, Beatriz Gal Iglesias

Actividad: Salud Cardiovascular

Fecha: 08/04/2024

Profesores: Daniel Cabello Rivera, Aitana Vázquez Sola

Actividad: Taller de RCP

Fecha: 27/11/2023

Profesores: Daniel Cabello Rivera, Beatriz Gal Iglesias, María Del Nogal Ávila

Actividad: El mundo de la Anatomía

Fecha: 13/12/2023

Profesores: Silvia Tapia González

## **12.11. PARTICIPACIÓN EN COMISIONES, ORGANISMOS, INSTITUCIONES, SOCIEDADES CIENTÍFICAS**

### **COMISIONES DE CALIDAD**

*Nombre: Auditoría Interna Parcial del SGIC de los centros de la Universidad San Pablo-CEU contra los Criterios 2 y 3 del Programa SISCAL de la Fundación para el Conocimiento Madri+d.*

Institución: Universidad CEU San Pablo

Profesores: Antonio Sobrado

*Nombre: SubCic Máster en Investigación Clínica y Aplicada en Oncología*

*Institución: Universidad San Pablo CEU*

*Profesores: Luis Álvarez Carrión*

### **OTRAS COMISIONES**

*Nombre: Comisión de ética de la investigación en humanos de la Facultad de Medicina*

*Institución: Universidad CEU San Pablo*

*Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano, Elena Izquierdo Álvarez*

*Nombre: Comisión Académica del programa de Doctorado en Medicina Traslacional*

*Institución: Universidad CEU San Pablo, CEU Escuela Internacional de Doctorado (CEINDO)*

*Profesores: Elena Izquierdo Álvarez*

*PROGRAMA MENTORING GPS (GROWTH PATH FOR STUDENTS)*

Fecha: Curso Académico 2023/2024

Mentores: Daniel Cabello Rivera, Esther M Durán Mateos, Alejandra Cruz Varona, Esther Lantero Bringas

*PARTICIPACIÓN EN SOCIEDADES ACADÉMICAS*

Profesor: Beatriz Cristina Medina Antón

Academia: Real Academia Nacional de Medicina Española.

Participación: Participación en LAS LECTURAS DE CAJAL en representación de la Universidad San Pablo Ceu. Fecha: 18 de octubre de 2023.

Profesor: Marina Pérez Gordo

Academia: EACCME (The European Accreditation Council for Continuing Medical Education)

Participación: Evaluadora

Fecha: desde 2021-actualidad.

*PARTICIPACIÓN EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS*

Profesor: Marina Pérez Gordo

Academia: Sociedad Española de Proteómica SeProt

Cargo: Miembro

Profesor: Marina Pérez Gordo

Academia: EAACI

Cargo: Miembro y Chair del Task Force Human Gut Microbiome (Immunology Section)

Profesor: Alejandra Cruz Varona

Academia: Sociedad española de Genética

Cargo: socia

Profesor: Marina Pérez Gordo, Elena Izquierdo Álvarez, María Escribese

Academia: SEAIC

Cargo: Miembro comité Inmunología

Profesor: Elena Izquierdo Álvarez

Academia: EAACI

Cargo: miembro de la junta del grupo de trabajo AllergoOncology, IP del task force MacTool

Profesor: Elena Izquierdo Álvarez

Academia: GEIVEX

Cargo: socia

Profesor: Elena Izquierdo Álvarez

Academia: ISEV

Cargo: socia

Profesor: Silvia Martín Lluesma

Academia: ESMO (European Society Medical Oncology)

Cargo: socia

Profesor: Silvia Martín Lluesma

Academia: ASEICA (Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer)

Cargo: socia

Profesor: Miguel Fernández García

Academia: Nordic Metabolomics Society

Cargo: socio

Profesor: Miguel Fernández García

Academia: International Society for Infectious Diseases

Cargo: socio

Profesor: Miguel Fernández García

Academia: Microbiology Society

Cargo: socio

Profesor: Elisa Zubeldia Varela

Academia: SEAIC

Cargo: socia

Profesor: Elisa Zubeldia Varela

Academia: EAACI

Cargo: socia y miembro del grupo de trabajo "Immunomodulation and Nutrition"

Profesor: Elisa Zubeldia Varela

Academia: SEBBM

Cargo: socia

Profesor: Osvaldo Graña Castro

Academia: SEBiBC

Cargo: socio

Profesor: Irene Tirado Cabrera

Academia: SEIOMM

Cargo: socia

Profesor: Eduardo Martín Guerrero

Academia: SEIOMM

Cargo: socio

Profesor: Paula Lozano Bustos

Academia: SEIOMM

Cargo: socia

Profesor: Luis Álvarez Carrión

Academia: SEIOMM

Cargo: socia

Profesor: Antonio Sobrado

Academia: Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF)

Cargo: socio

Profesor: Antonio Sobrado

Academia: Sociedad Española de Educación Médica (SEDEM)

Cargo: socio

Profesor: Beatriz Gal Iglesias

Academia: Sociedad Española de Educación Médica (SEDEM)

Cargo: Secretaria de la Junta Directiva

Profesor: Beatriz Gal Iglesias  
Academia: Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas  
Cargo: socio

Profesor: Eva Ruiz Casares  
Academia: Asociación Española de Genética Humana  
Cargo: socia y presidenta de la Comisión de Calidad de la AEGH

Profesor: Eva Ruiz Casares  
Academia: Sociedad Española de Farmacogenética y Farmacogenómica  
Cargo: socia

Profesor: Eva Ruiz Casares  
Academia: European Society of Human Genetics  
Cargo: socia

Profesor: Lucía Guerra Menéndez  
Academia: British Atherosclerosis Society  
Cargo: Socia

Profesor: Lucía Guerra Menéndez  
Academia: The British Society for Cardiovascular Research  
Cargo: Socia

## 12.12. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Título: Jornadas de puertas abiertas Facultad de Medicina  
Fecha: 25 de noviembre de 2023, 27 de enero de 2024 y 15 de marzo de 2024  
Lugar: Campus de Montepríncipe  
Profesores: Riánsares Arriazu Navarro

Título: Aula  
Fecha: 6 al 10 de marzo de 2024  
Lugar: IFEMA  
Profesores: Riánsares Arriazu Navarro

Título: Talleres colegios  
Fecha: Curso 2023/24  
Lugar: Campus Montepríncipe  
Profesores: Riánsares Arriazu Navarro

Título: Visitas Colegios  
Fecha: Curso 2023/24  
Lugar: Campus Montepríncipe  
Profesores: Riánsares Arriazu Navarro

Título: Jornadas de orientación  
Fecha: Curso 2023/24  
Lugar: Campus Montepríncipe  
Profesores: Riánsares Arriazu Navarro

Título: Campaña de concienciación: “Nos unimos a la lucha contra el Cáncer de pulmón”

Fecha: 17 de noviembre.

Lugar: Campus Montepíncipe

Profesores: Isabel Adoración Martín Antoniano

Título: Informática en entorno biosanitario y biotecnológicos: hablemos de bioinformática.

Fecha: 14 de noviembre.

Lugar: ONLINE

Profesores: Osvaldo Graña Castro

Título: Talleres del día de la mujer y la niña en la ciencia

Fecha: 8 de marzo de 2024

Lugar: CEIP Fernández Moratín

Profesores: Luna Ballesteros Arias

#### *PARTICIPACIÓN EN MESAS REDONDAS*

Título: Regulatory aspects of T cell therapies

Fecha: 29-30 noviembre 2023

Lugar: 1st VHIO-BBVA Symposium on Cell Therapies; Barcelona

Profesores: Silvia Martín Lluesma (organizadora y moderadora)

Título: Terapias avanzadas, retos presentes y futuros de la investigación en cáncer.

Fecha: 15 abril 2024

Lugar: VHIO-Talks; Portal de L'Eixample (Barcelona); debate moderado por Luis Quevedo

Profesor: Silvia Martín Lluesma

Título: Accelerating the development and increasing access to CAR & TCR-engineered T cell therapy – Parent-child concept.

Fecha: 14 junio 2024

Lugar: EHA annual meeting – IFEMA, Madrid, Spain

Profesor: Silvia Martín Lluesma

Título: Catalonia Advanced Therapies Ecosystem: Building Europe's Future in ATMPs

Fecha: 17 junio 2024

Lugar: Refining Early Stage Investments (RESI) Europe, Barcelona

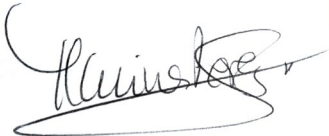
Profesor: Silvia Martín Lluesma

## **OBJETIVOS DEL DEPARTAMENTO PARA LOS DOS SIGUIENTES CURSOS** **ACADÉMICOS**

En este apartado se describirán los objetivos planteados por el Director del Departamento para los próximos cursos académicos, tanto en materia docente, formación, investigación, etc., para el conjunto de los profesores de su Departamento.

- Continuar implementando actividades de innovación docente de forma transversal desde el Departamento con todos los Grados de la Facultad.
- Implicar a todo el profesorado en la Unidad de Educación Médica.
- Continuar promoviendo la actividad investigadora del Departamento.
- Impulsar y apoyar al profesorado para conseguir la acreditación ANECA. Igualmente en la solicitud de sexenios CNEAI.
- Potenciar las actividades docentes e investigadoras la colaboración del Departamento con los nuevos Partners hospitalarios privados (Vithas, Sanitas, Viamed) y públicos (“Infanta Cristina” en Parla).

**Firma del Director del Departamento**



**Firma del Decano o Director**