



NOMBRE Y APELLIDOS:	María José Bautista Pérez		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	Catedrática de Universidad		
CARGO:	Secretaria del departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas		
DEPARTAMENTO:	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas		
TELÉFONO:	957218681	CORREO ELECTRÓNICO:	an1bapemauco.es
ORCID ID:	0000-0002-2660-465X		
RESEARCHERID:			

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Incluir un máximo de cinco líneas de investigación

- 1. Estudio de la patogenia de las enfermedades víricas.
- 2. Estudio de la patogenia de las enfermedades parasitarias

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Incluir un máximo de cinco proyectos de investigación

Participación como investigadora del proyecto "Estudio de la respuesta inmune en la diarrea vírica bovina: celulas y citocinas implicadas" adjudicado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, con la referencia AGL2006-01536.

Director: Prof. Dr. José Carlos Gómez Villamandos.

Participación como investigadora del proyecto "Estudio de la respuesta inmune en terneros persistentemente infectados con el virus de la diarrea vírica bovina e inoculados con herpesvirus bovino tipo 1" adjudicado por el por el Ministerio de Educación y Ciencia, con la referencia P07-AGL2006-01536.

Director: Prof. Dr. José Carlos Gómez Villamandos.

Participación como investigadora del proyecto "Investigación de nuevos candidatos vacunales para el control de la fasciolosis" adjudicado la Junta de Andalucía, con la referencia P07-AGR-02900.

Director: Prof. Dr. José Pérez Arévalo.

Participación como investigadora del proyecto: "Vaccines against helminth infections PARAVAC" adjudicado por la Unión Europea, con la referencia: KBBE-2010-4-265862.

Director: Prof. Dr. José Pérez Arévalo.

Participación como investigadora del proyecto: "PARAGONE Vaccines for animal parasites" adjudicado por la Unión Europea, con la referencia: H2020-SFS-2014-2-635408.

Director: Prof. Dr. José Pérez Arévalo y Rafael Zafra Leva.

Participación como investigadora del proyecto "Interacción parásito-hospedador en la fasciolosis: bases moleculares y celulares para el desarrollo de vacunas" adjudicado por adjudicado el Ministerio de Educación, Ciencia y Cultura, con la referencia: AGL2015-67023-C2-R.

Directores: Prof. Dr. Álvaro Martínez Moreno y José Pérez Arévalo.

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

Raya AI, Gómez-Villamandos JC y Bautista MJ. 2015. Role of thymic epithelial cells in lymphoid depletion after