



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

PÉREZ MARTÍNEZ, CLAUDIA

Departamento

SANIDAD ANIMAL

Área de Conocimiento

SANIDAD ANIMAL

Dirección Postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
FACULTAD DE VETERINARIA
Departamento de SANIDAD ANIMAL

Email

cperm@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291332

EXPERIENCIA DOCENTE

Veinticuatro años de docencia en los que he impartido clases en asignaturas tanto de Licenciatura como de Grado en Veterinaria:

- Citología e Histología
- Anatomía Patológica (General y Especial)
- Diagnóstico Anatomopatológico Veterinario
- Rotatorio Clínico
- Estancias
- Trabajo Fin de Grado

Igualmente, he colaborado en cursos de doctorado y Máster (Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud por la Universidad de León y Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos), en alguno de cuyos cursos de éste último soy profesora responsable.

He participado en el Plan de Acción Tutorial, durante los cursos 2012-2013, 2013-2014 y 2014-15 en el Grado de Veterinaria.

He colaborado en proyectos de innovación docente de la ULE.

- ¿Autoaprendizaje y enseñanza de Anatomía Patológica Veterinaria en planteamientos de problemas (PBL) y casos clínicos dentro del Plan de Apoyo a la Innovación Docente de los Centros de la Universidad de León.
- ¿La tutoría presencial y on line como herramienta para la adaptación y mejora en el rendimiento académico de asignaturas básicas en el Grado de Veterinaria (TUBAVET)? dentro del Plan de Apoyo a la Innovación Docente de los Centros de la Universidad de León.

Pertenezco al grupo de innovación docente de la ULE CHAVPET (GID 019).

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mis líneas de investigación principales son:

- Oncología
- Patología cardiovascular.
- Estudio de proteínas del grupo Polycomb.

He realizado estancias y visitas en centros y universidades nacionales y extranjeros. En este sentido, mencionar mi estancia en la Universidad de Bonn(Alemania) y en los departamentos de Biología Celular y Molecular del CIB y el CIEMAT (Madrid), lo que me permitió iniciar una de las que ha sido mis principales líneas de investigación y que se han traducido en la participación en diversos proyectos nacionales desde 1995 hasta el momento actual, colaboración reflejada en varias publicaciones en revistas internacionales de impacto.

Otra de mis principales líneas de investigación que he mantenido desde el principio de mi actividad investigadora ha sido el estudio de tumores en animales, tanto desarrollados de forma espontánea como inducidos experimentalmente.

Finalmente, en 2003 inicié la línea de investigación relacionada con el estudio de distintos aspectos de la patología cardiovascular, referida tanto a la regeneración cardíaca como a la respuesta tisular dada a la implantación de endoprótesis vasculares. Esta línea activa en el momento actual, como las dos anteriores, se ha traducido en artículos publicados en revistas internacionales de gran difusión en este ámbito así como en la firma de contratos de colaboración con la Fundación Sanitaria de Investigación en León.