

ACTUALIZACIÓN SOBRE LA NORMATIVA DE LOS ESTUDIOS EN ANIMALES Y USO DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS EN EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">• Mantener la capacitación legal para el desarrollo de las funciones a, b, c, d y e a las que se refiere el artículo 3.2 de la Orden ECC/566/2015 y el artículo 15.2 del RD 53/2013• Actualización sobre la normativa aplicable a los estudios en animales• Situación actual del uso de medicamentos veterinarios en experimentación animal• Conocimiento sobre los riesgos químicos asociados al uso de medicamentos veterinarios• Actualización del nuevo marco normativo de medicamentos veterinarios• Evaluación de las posibles implicaciones que esta nueva normativa tiene en el ámbito de la experimentación animal
Destinatarios:	Curso específico para PTGAS, PDI y personal adscrito al IACS e IISA que trabaje con animales de experimentación Máximo: 90 alumnos.
Duración:	4 horas.
Profesorado:	Monitora interna de la UZ D ^a . Elena Tapia Casellas (Responsable Técnico SCT de Animalario).
Certificado:	Se otorgará a los participantes Certificado de Asistencia y Aprovechamiento, siendo requisito necesario para obtenerlo la asistencia a clase durante al menos el 90 % del horario lectivo.
Contenidos:	<ol style="list-style-type: none">1. Estudios en animales.<ol style="list-style-type: none">1.1. Tipos y normativa aplicable.1.2. Evaluación y autorización.1.3. Uso de medicamentos veterinarios en experimentación animal2. Riesgos químicos asociados al uso de medicamentos veterinarios.<ol style="list-style-type: none">2.1. Generalidades y marco regulador2.2. Definiciones.2.3. Clasificación.2.4. Efectos tóxicos de la exposición en el organismo.2.5. Recomendaciones sobre el control de la exposición3. Marco normativo que regula el uso de medicamentos veterinarios:<ol style="list-style-type: none">3.1. Reglamento (UE) 2019/6 del Parlamento Europeo y del Consejo3.2. Real Decreto 666/2023.3.3. Tenencia de medicamentos (botiquín) y prescripción veterinaria.3.4. Implicaciones en experimentación animal