



Universidad de Valladolid

## JORNADAS DE FORMACIÓN CONTINUADA EN USO DE ANIMALES CON FINES CIENTÍFICOS

### Genética y Gestión de Colonias de RATONES Y OTROS OMG

Ángel Naranjo  
Belén Pintado  
Verónica Domínguez

#### Coordina:

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Dr. Ángel José Álvarez Barcia  
SERVICIO DE INVESTIGACIÓN Y BIENESTAR  
ANIMAL

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y  
POLÍTICA CIENTÍFICA

#### Ángel Naranjo,

Responsable de Salud y Bienestar  
Animal en la Unidad de  
Experimentación Animal del  
Centro Nacional de Biotecnología  
(CNB-CSIC)

*Veterinario, Máster en  
Toxicología y Máster en Ciencia  
del Animal de Laboratorio*

#### Belén Pintado,

Responsable Servicio de  
Transgénesis y Edición Genética  
CNB-CBM -CSIC

*Veterinaria, Experta en Transgénesis  
y creación de líneas genéticamente  
modificadas*

#### Verónica Domínguez,

Técnico Superior del Servicio de  
Transgénesis y Edición genética  
CNB-CSIC. UAM

*Bióloga y Bioquímica, experta en  
generación de líneas y células  
genéticamente alteradas*

COLABORA

Virt

UVa



# ACREDITACIÓN

Según lo dispuesto en la Orden Ministerial de Formación ECC/566/2015 la capacitación inicial en experimentación animal se mantendrá mediante actividades de formación continua, que aseguren la mejora y puesta al día de los conocimientos y habilidades. Según dicha Orden, para mantener la capacitación cada 8 años se debe contar con el siguiente número de horas de formación:

Función a: 20 horas  
Función b: 25 horas  
Función c: 45 horas  
Función d: 40 horas  
Función e: 90 horas  
Función f: 90 horas

Se entregará un diploma con el programa y duración de la actividad formativa (8 horas) con el fin de que pueda ser utilizado para acreditar el mantenimiento de la capacitación.

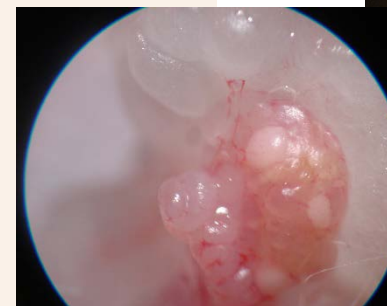


## DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Se tratarán los siguientes temas, con una pausa-café de trabajo y con espacios para consultar cuestiones.

- Genética de Animales de Laboratorio y Modificación Génica
- Gestión de Colonias
- Planificación de la cría y mantenimiento en proyectos de investigación y mantenimiento de las colonias: Casos prácticos

Autoformación: Se plantea una carga de trabajo autónomo de 3 horas por parte de los participantes que consistirán en la lectura de artículos y visionado de vídeos en el Campus Virtual



### Lugar y fecha

30 de mayo de 2025, en  
el Aula Magna de la  
Facultad de Medicina



### Horario

De 9 a 14 horas



### Matrícula

<https://forms.office.com/e/NCfQibzu8s>

*Gratuita, pero requiere inscripción previa para emitir los certificados de asistencia*



### Más información y acceso a plataforma virtual

[siba@uva.es](mailto:siba@uva.es)

