

XXII SEMANA DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN 2022

“Trabajando con animales: Grandes retos y oportunidades en el avance de la ciencia”

- **Organiza:**
Instituto de Salud Carlos III
- **Departamento:**
Unidad de Veterinaria de las Unidades Centrales Científico-Técnicas (UCCTs) de la SGSAFI
- **Formato:**
Presencial.
- **Aforo Máximo:**
25 a 30 personas.
- **Dirigido a:**
Grupos organizados de estudiantes de la ESO y Bachillerato
- **Descripción de la actividad:**
Con esta actividad trataremos de acercar al público la forma en la que trabajamos con animales en el ámbito científico. Se abordará la estricta regulación legal para el desarrollo de cualquier experimento, los beneficios obtenidos con los diferentes modelos de animales utilizados, explicaremos el por qué de la eficacia con los ensayos clínicos en humanos gracias a la validación previa con animales, y cómo gracias a ellos en pocos años se ha conseguido una evolución científica relevante.
No obstante, seguimos evolucionando junto con la sociedad y los nuevos acontecimientos, por lo que nos encontramos con retos importantes para mejorar en todos los ámbitos
- **Ponentes:**
Maria del Pilar Pallarés García. Responsable de la Unidad de veterinaria de las UCCTs
- **Fecha y hora:**
Día 11 de noviembre 10:00-12:00
- **Lugar:**
Campus de Majadahonda del Instituto de Salud Carlos III
- **Cómo llegar:**
Ctra. de Majadahonda a Pozuelo Km2, 28220 Majadahonda (Madrid).
Nº 651 Moncloa (intercambiador) - Majadahonda (El Carralero)
Nº 561 Aluche - Las Rozas
Nº 567 Villaviciosa - Majadahonda
Nº 626 Las Rozas - Majadahonda - Villanueva de la Cañada
Dirección Google Maps:

<https://goo.gl/maps/6nAWnkjq7mNmFZ83A>

➤ **INFORMACIÓN Y RESERVAS:**

Mediante correo electrónico a divulgacion@isciii.es, indicando nombre, apellidos y DNI de los asistentes al evento. Por favor, indicar en el asunto del mensaje: **“Trabajando con animales: Grandes retos y oportunidades en el avance de la ciencia”**

Teléfono de contacto: 91 822 22 58

Durante la actividad es posible que pueda ser grabado y fotografiado.