

## XXII SEMANA DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN 2022

### "¿Quién es quién?: Descubre en el ISCIII a tus pequeños guerreros"

- **Organiza:**  
Instituto de Salud Carlos III, Centro Nacional de Microbiología
- **Departamento:**  
Departamento de Inmunobiología del CNM de Majadahonda
- **Formato:**  
Presencial.
- **Aforo Máximo:**  
20 personas.
- **Dirigido a:**  
Grupos organizados de estudiantes de la ESO
- **Descripción de la actividad:**  
Dentro de nuestro organismo contamos con un pequeño ejército capaz de defendernos de los ataques de diferentes microorganismos patógenos. Este ejército es nuestro Sistema Inmunitario, que está muy bien organizado para dar una respuesta rápida y eficaz frente a las enfermedades. Cada uno de sus componentes (células) tiene unas características y funciones especiales. ¿Cómo estudian I@s científic@s estas células en el laboratorio?, ¿Qué técnicas utilizan para descubrir cómo son y qué hacen? Ven a conocer el laboratorio de Inmunobiología y la Unidad de Citometría de Flujo del ISCIII y te lo contaremos todo.
- **Ponentes:**  
Isabel Cortegano  
**Colaboradores:** Laboratorio Inmunobiología y Unidad Central de Citometría de Flujo
- **Fecha y hora:**  
Día 8 de noviembre 11:00-13:00
- **Lugar:**  
Centro Nacional de Microbiología 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](mailto:divulgacion@isciii.es), indicando nombre, apellidos y DNI de los asistentes al evento. Por favor, indicar en el asunto del mensaje "**¿Quién es quién?: Descubre en el ISCIII a tus pequeños guerreros**"

**Teléfono de contacto: 91 822 22 58**

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