

Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras en el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

Circuito científico: Investigación para mejorar la salud

- **Fecha:**
Viernes 27 de septiembre.
- **Horario:**
De 17:30 a 20:30 de la tarde.
- **Lugar.**
Campus de Chamartín del ISCIII. Monforte de Lemos, 5, Madrid.
- **Cómo llegar:**
 - Autobús E.M.T. 147 (Callao - Barrio del Pilar).
 - Metro: Begoña (L.10); Chamartín (L.1, 10).
 - Cercanías RENFE: Estación de Chamartín.
 - Dirección Google Maps: <https://goo.gl/maps/eifYpeLZ65SHbFfo7>.
- **Actividad dirigida a:**
Público general, adultos y menores, personas interesadas en la ciencia y la salud.
- **Inscripción:**
Obligatoria para la asistencia. El formulario estará disponible próximamente.
Preinscripciones en *divulgacionsciii.es*.
- **Más información:**
Correo electrónico: *divulgacion@isciii.es* / Teléfono: 91 822 22 58.
- **Descripción de la actividad:**
Hemos organizado un circuito científico en espacios exteriores e interiores en el que las personas asistentes podrán conocer varias de las líneas de investigación del ISCIII, conocer a nuestros científicos y científicas, disfrutar de demostraciones científicas prácticas, hacer sencillos experimentos y aprender cómo la ciencia cuida nuestra salud.

El circuito científico se distribuye en diferentes paradas/espacios interactivos sobre temas como estudio de microorganismos, tecnologías de imagen, vacunas, resistencias antibióticas, envejecimiento saludable y contaminantes ambientales, entre otros.

La actividad se organizará en pequeños grupos rotatorios para que todas las personas disfruten en cada momento de cada una de las paradas/espacios del circuito científico. Cada parada/espacio tiene una duración aproximada de 20-25 minutos.

El circuito científico constará de las siguientes paradas/espacios:

- “Descubre el mundo microscópico que nos rodea”.
- “Nuestro micromundo, los microvengadores y el juego de tronos bacteriano”.
- “Ciencia ciudadana: ¿Cómo queremos envejecer, cuidar y que nos cuiden?”
- “Artrópodos como vectores de enfermedades: entomología médica ciudadana”.
- “¿Cómo medimos la calidad del aire?”
- “Nanoplásticos y conciencia ciudadana”.