



ROCALLAS SURCOS Y NEURODEGENERACIÓN EL ARTE DEL CEREBRO

SEMANA DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN 2025

VISITA GUIADA

Con motivo de la **Semana de la Ciencia y la Innovación**, el Museo Nacional de Artes Decorativas acoge una actividad singular que une arte y ciencia: un recorrido temático por las salas del museo a través del prisma de las enfermedades neurodegenerativas. **“Rocallas, surcos y neurodegeneración: el arte del cerebro”**, propone una experiencia divulgativa en la que el diseño y las artes decorativas dialogan con la neurociencia.

Guiada por Julia Terreros, experta en bioquímica especializada en enfermedades neurodegenerativas, la actividad plantea una serie de “estaciones” dentro del museo, cada una vinculada simbólicamente a una patología del sistema nervioso central: **Alzheimer**, **Parkinson**, Esclerosis Lateral Amiotrófica (**ELA**), Corea de **Huntington**, Demencia Frontotemporal (**DFT**) y Deterioro Cognitivo Leve (**DCL**). A través de los objetos del museo –y de nuestro entorno- se exploran aspectos clave de estas enfermedades: sus principales características, qué regiones del cerebro afectan, su neuropatología molecular, cuáles son sus síntomas, cómo progresan y qué historia hay detrás de su descubrimiento.

La visita está pensada para un público general, sin necesidad de conocimientos científicos previos, y busca generar una experiencia reflexiva y estética a la vez. A través del diálogo entre ciencia y patrimonio, se invita al visitante a pensar en **el valor de la memoria**, la **identidad** y el **cuerpo**, y en cómo el arte puede ser también una herramienta para comprender procesos biológicos profundos y, a menudo, **invisibles**.

Fechas | Sábado, 8 de noviembre de 2025

Horario | 11:30 y 13:00

Duración | 1h

Público | General

Aforo | 15 personas

Investigadores | **Julia Terreros Roncal**, doctora en Biociencias Moleculares y Neurociencia por la Universidad Autónoma de Madrid

Punto de encuentro | Vestíbulo del Museo Nacional de Artes Decorativas [c/ Montalbán, 12]

Reservas | <https://forms.gle/qUjCNYfDbUyRvXAH9>

Entrada gratuita