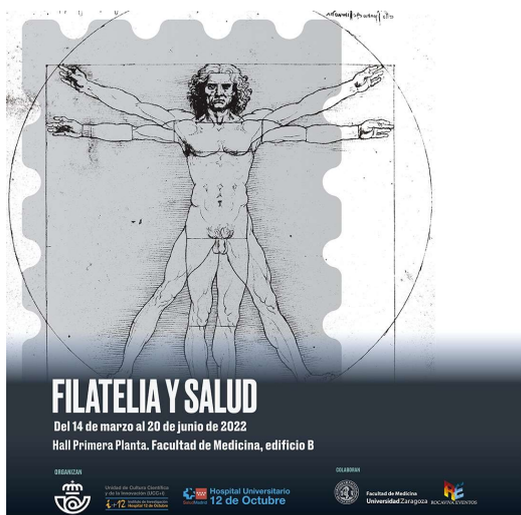


Inauguración de la exposición “Filatelia y salud” y de la rosaleta “Santiago Ramón y Cajal” de la Facultad de Medicina

Hora y lugar: **Miércoles 27 de abril a las 18 h**
Aula Magna “Ramón y Cajal” y jardín central de la Facultad
Facultad de Medicina de Zaragoza (C/ Domingo Miral s/n)

Inauguración: **Dña. María de Urioste de Cajal, Marquesa de Ramón y Cajal**
Descubrirá la placa conmemorativa en la rosaleta

Conferencia: **Filatelia y salud: Homenaje a Cajal**
Dña. Belén Yuste
Responsable del Área de Cultura y Ciencia
Hospital Universitario 12 de Octubre



Los sellos son reflejo de cada momento de la historia, y además, como demuestra esta exposición, un magnífico vehículo para recordarla.

Un sinfín de sellos, junto con paneles, vitrinas y objetos componen este repaso por la historia de la filatelia, de las enfermedades y de la medicina. Encontraremos en el recorrido a Santiago Ramón y Cajal, Marie Curie, Severo Ochoa o Margarita Salas, entre otros.

La muestra «Filatelia y salud» se expone en la Facultad de Medicina de Zaragoza hasta el 20 de junio. La exposición está organizada por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación del Hospital Universitario 12 de Octubre y la Subdirección de Filatelia de Correos, con las que colaboran la empresa cultural Rocaviva y nuestra Facultad.

La Facultad de Medicina de Zaragoza ha plantado, en el jardín central entre sus edificios, una nueva variedad de rosal creada expresamente por la hibridadora de rosas Matilde Ferrer para homenajear a Santiago Ramón y Cajal, consiguiendo el premio a la mejor variedad de rosal española en 2019.

Sus pétalos son de color amarillo anaranjado, símbolo de la medicina, y remedan al tono de muchas de las preparaciones histológicas del sistema nervioso central realizadas por Cajal.

Por otra parte, sabemos que Cajal descubrió esas pequeñas protusiones en las dendritas de las neuronas a las que llamó espinas por su semejanza con las de los rosales. La literatura científica ha corroborado que estas espinas dendríticas son pieza clave para la memoria, el aprendizaje y la cognición.