

SEMANA DE LA CIENCIA 2023 EN EL CCHS

LA OBRA DE JUAN VALVERDE DE AMUSCO. HACIENDO VISIBLE LO INVISIBLE

Este año 2023 en el que se conmemora el papel de los científicos y las científicas en la historia de la ciencia en España, nos acercamos a la figura de Juan Valverde de Amusco, médico y anatomista del siglo XVI, que desarrolló su brillante carrera en Italia donde recibió la influencia de relevantes figuras como Andrés Vesalio, considerado el padre de la anatomía moderna.

La gran obra de Amusco, *Historia de la composición del cuerpo humano*, destaca por el valor de sus grabados, realizados sobre plancha de metal, y por la lengua utilizada en la misma, la lengua castellana y vulgar que permitirá, tal y como Amusco señala, que la obra sea inteligible para aquellos que tendrán que utilizarla, los cirujanos de la época.

La actividad, que gira en torno a la figura de Juan Valverde de Amusco y su obra *Historia de la composición del cuerpo humano*, consistirá en la presentación del documental de Juan Pimentel (historiador de la ciencia en el Instituto de Historia del CSIC) "Nosce te ipsum. La historia de la composición del cuerpo humano de Juan Valverde de Amusco" realizándose posteriormente un videofórum sobre el documental. Asimismo, se mostrará la obra de Juan Valverde de Amusco conservada en la biblioteca Tomás Navarro Tomás del Centro de Ciencias Humanas y Sociales del CSIC.

Organizadores:

Juan Pimentel Igea (IH-CSIC)

Sonia Jiménez Hidalgo (BTNT, CCHS-CSIC)

Isabel Fernández Morales (CCHS-CSIC)

José Ramón Marcaida López (IH-CSIC)

Sergio Ramiro Ramírez (IH-CSIC)

Gloria Lence Pérez (BTNT, CCHS-CSIC)

Esther Calle Díaz (BTNT, CCHS-CSIC)