

Encuentros con la Ciencia

Ciclo de charlas de divulgación científica

Ámbito Cultural El Corte Inglés

Paseo de la Independencia 11, Zaragoza

Octubre 2023 - Junio 2024 / 19 horas

Organizan:

Ana Isabel Elduque (Universidad de Zaragoza)

José Manuel Vicente (Centro Universitario de la Defensa)

Alberto Virto (Ayuntamiento de Zaragoza)

Juan José Ortega (Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra)

Fernando Bartolomé (Real Sociedad Española de Física en Aragón)

Luis Arcarazo

Patrocinan:

Etopía (Ayuntamiento de Zaragoza)

Fundación Zaragoza Ciudad del Conocimiento

Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra

Cátedra IQE

Real Sociedad Española de Física en Aragón

Ámbito Cultural de El Corte Inglés

Colabora:

Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza

Las fechas de las charlas pueden estar sujetas a modificaciones.

LUNES 30_19,00 h

SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL: DE NIÑO TRAVIESO A PREMIO NOBEL

POR ALBERTO J. SCHUHMACHER

PRESENTA: FERNANDO BARTOLOMÉ

Encuentros con la Ciencia es un ciclo de charlas de divulgación científica y cultural desde el ámbito académico para la sociedad en general, en colaboración con la Universidad de Zaragoza, Etopía (Ayuntamiento de Zaragoza), el Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra y otras muchas instituciones.

En la conferencia de hoy, Alberto J. Schuhmacher recorrerá la biografía de Santiago Ramón y Cajal, desde su infancia y juventud en Aragón, hasta la construcción del hombre, el científico, el intelectual. Su vida científica es la pasión puesta al servicio de una idea: Trabajo, perseverancia e independencia de juicio. Identificó la unidad fundamental del sistema nervioso (la neurona) y sentó las bases de la neurociencia moderna, que transformará la medicina, la economía y la sociedad del futuro.

Alberto J. Schumahcher es investigador ARAID en el IIS Aragón.

Presenta el acto: Fernando Bartolomé, investigador científico del CSIC.

