

# ¿Qué es UniStem Day?

El UniStem Day es una jornada de un día que se organiza para estudiantes de instituto desde 2009. Este evento está exclusivamente dedicado a la diseminación y la divulgación de la ciencia y la investigación de las células madre, lo que representa una oportunidad para promover el aprendizaje, el descubrimiento y el debate de temas de conocimiento e innovación empezando por la investigación en células madre. Este evento muestra la investigación puntera, describe el trabajo de un científico y explora los mecanismos detrás de los avances científicos más novedosos, incluyendo las expectativas culturales. Es a partir de lecciones, debates, visitas a los laboratorios y momentos de ocio que los estudiantes adquieren los conceptos y las metodologías relacionadas con la investigación en células madre. Adquirirán una apreciación por la ciencia de manera que descubrirán que ésta puede ser divertida y construir el carácter personal basado en la evidencia, la perseverancia y la integridad. Igual que en los años anteriores, el UniStem Day 2023 reunirá universidades e institutos de todo el mundo, involucrando 87 universidades de Alemania, Australia, Dinamarca, España, Francia, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Suecia, Polonia, Portugal y Reino Unido.

El UniStem es el Centro para la Investigación de Células Madre de la Universidad de Milán, fundado en 2006 por los profesores E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi y Y. Torrente (unistem.it). El evento UNISTEM DAY 2023 es una de las muchas actividades de UniStem de divulgación sobre la investigación en células madre y ésta es la undécima edición dedicada a los estudiantes de educación secundaria, siendo el mayor evento público de investigación de células madre en Europa.

Concepto y Coordination:



Supporter:



Patrocinadores nacionales:



Coordination en España:

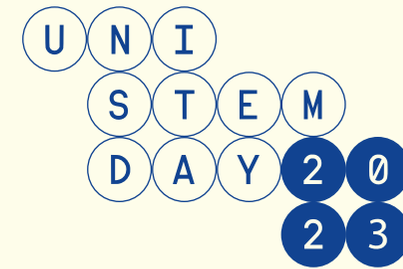


Production and validation center of advanced therapies UNIVERSITAT DE BARCELONA

Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

Proyecto: RD21/0017/0001. Red Española de Terapias Avanzadas TERAV.

Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU. Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia



## El viaje interminable de la investigación en células madre

10 Marzo  
h. 09:00

UNIVERSIDAD DE MURCIA



Colaboradores:



Salón de Actos  
del Hospital Clínico  
Universitario Virgen  
de la Arrixaca.  
Pabellón General.

Ctra. Madrid-Cartagena, s/n.  
30120. El Palmar  
(Murcia)

Coordinadores:

Dña. María Fuensanta  
Martínez Lozano. Directora  
de la Fundación para la  
Formación e Investigación  
Sanitaria de la Región de  
Murcia FFIS.

Dr. José M<sup>a</sup> Moraleda  
Jiménez.  
Catedrático de Medicina.  
UMU. Jefe Servicio  
Hematología HCUVA.

8:30 – 9:00

Entrega de documentación

9:00 – 9:30

Apertura y bienvenida con:  
Sra. Dña. María Fuensanta  
Martínez Lozano.  
Directora de la FFIS/IMIB-CARM.

Dr. José María Moraleda  
Jiménez.  
Catedrático de Medicina.  
UMU y Coordinador de TERA.V.

Sra. Dña Paloma Sobrado Calvo.  
Vicerrectora de Ciencias de la  
Salud y Servicios a la Comunidad  
Universitaria.

Excmo. Sr. D. Juan José Pedreño.  
Consejero de Sanidad de la  
Región de Murcia.

9:30 – 9:45

Pase de vídeo de recepción

9:45 -10:00

Videoconferencia nacional con  
las universidades

10:00 -11:00

Charlas Divulgativas

10:00 – 10:30

Células madre:  
definición y fuentes.  
Prof. Ana María García  
Hernández. Dpto. de Hematología  
del Hospital Clínico Universitario  
Virgen de la Arrixaca. Murcia.

10:30 – 11:00

Células para curar:  
del trasplante de médula  
ósea a las células CAR-T.  
Prof. José María Moraleda Jiménez.  
Catedrático de Medicina. UMU.

11:00 – 11:30

Descanso y refrigerio

11:30 -12:30

Charlas Divulgativas

11:30 – 12:00

Terapia celular en cirugía:  
cicatrización de heridas.  
Prof. Gregorio Castellanos Escrig  
Profesor Titular de Cirugía. UMU.

12:00 – 12:30

Terapia celular y Neurociencia.  
Prof. Salvador Martínez Pérez.  
Catedrático de Neuroanatomía.  
Universidad Miguel Hernández.  
Orihuela. Alicante.

12:30 – 13:00

Debate: ¿Qué sabemos de las  
células madre? ¿Como es la  
investigación en España y en Murcia?  
Moderan: Prof. Martínez,  
Castellanos y Moraleda.

13:00

Clausura

