

¿Qué es el UniStem Day?

El UniStem Day es un encuentro de un día organizado para estudiantes de secundaria y bachillerato desde 2009. El evento está dedicado exclusivamente a la difusión y divulgación de la ciencia y la investigación sobre células madre, ofrece una oportunidad para fomentar el aprendizaje, el descubrimiento y el debate sobre temas relacionados con el conocimiento y la innovación a partir de la investigación con células madre. Su objetivo es mostrar la investigación de vanguardia, describir el trabajo diario de un científico y explorar los mecanismos que hay detrás de los avances científicos, incluidas las expectativas culturales. A través de clases, debates, visitas a laboratorios y juegos, los estudiantes se familiarizan con los conceptos y metodologías que intervienen en la investigación con células madre. Además, aprenden a apreciar la ciencia y lo divertida que puede ser, y a desarrollar su carácter y sus relaciones personales basándose en la evidencia, la perseverancia y la integridad. Al igual que en años anteriores, el UniStem Day 2026 reunirá a universidades y escuelas secundarias de todo el mundo, con la participación de 93 universidades y centros de investigación de Australia, Dinamarca, Francia, Alemania, Hungría, Italia, Países Bajos, Noruega, Polonia, España, Suecia y Reino Unido.

UniStem es el Centro Coordinador de Investigación con Células Madre de la Universidad de Milán, fundado en 2006 por E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi y Y. Torrente. El Centro tiene como objetivo integrar, coordinar y promover el acceso a la información relacionada con el estudio de las células madre y sus posibles aplicaciones. El UniStem Day es una de las actividades de divulgación científica promovidas por el Centro UniStem y este año, con su 18.ª edición, alcanzará su mayoría de edad. El tema de la edición de este año, «Libres para elegir», es una invitación a los estudiantes a sentirse libres para construir su propio futuro y tomar el camino que les parezca adecuado, más allá de los prejuicios y las convenciones sociales.

Concepto y coordinación

uniStem
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Coordinación en España

 **UNIVERSITAT DE BARCELONA**

 **Terav+**
ISCIII Red Española de Terapias Avanzadas - RICORS2023


 **Creatio**

Production and validation
center of advanced therapies
UNIVERSITAT DE BARCELONA

Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) – RICORS/TERAV+. ProyectoRD24/0014/0001. Red Española de Terapias Avanzadas. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III – cofinanciado por la Unión Europea.


ÁREA DE SALUD 1
MURCIA-OESTE

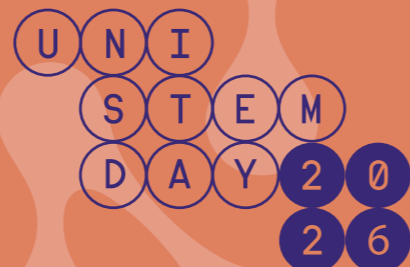
 **Arrixaca**

 **NANEMIAR**

 **Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia**

 **IMIB** Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Pascual Parrilla

 **Región de Murcia**



El viaje interminable de la investigación en células madre

20 de marzo de 2026

UniStem Day



UNIVERSIDAD DE MURCIA

➔ 09:00 - 09:15

Opening by the Coordinator and welcome video

➔ 09:15 - 09:30

Greetings from the Academic Authorities and the Murcia Health Service

➔ 09:30 - 09:45

Video call between Spanish Universities

➔ 09:45 - 10:15

TALK 1 | Jesús Isaías Gil Chinchilla

Plataforma Sala Blanca
Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria
Células madre: definición y fuentes

➔ 10:15 - 10:45

TALK 2 | Miguel Blanquer Blanquer

Profesor Asociado de la Universidad de Murcia
Células para curar: del trasplante de médula ósea a las células CAR-T

➔ 10:45 - 11:15

Coffee break

➔ 11:15 - 12:00

TALK 3 | Prof. Salvador Martínez Pérez

Catedrático de Neuroanatomía, Universidad Miguel Hernández
Terapia celular y Neurociencia

➔ 12:00 - 12:30

TALK 4 | Dra. Ana Belén Pérez Oliva

Grupo Trasplante Hematopoyético / Terapia Celular
Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria
Terapia celular y Nanopartículas

➔ 12:30 - 13:00

TALK 5 | Prof. Rut Valdor Alonso

Profesor titular de Inmunología, Universidad de Murcia
Un nuevo actor: el pericito

➔ 13:00 - 13:30

Conclusions by the Coordinator, Closing Video

Visits to the Cell therapy laboratories will be carried out in small groups over the coming months.