

14 MARZO 2025

¿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 2025 reunirá **universidades** e **institutos** de todo el mundo, involucrando **97 universidades** de **Alemania**, **Australia**, **Dinamarca**, **España**, **Francia**, **Hungría**, **Italia**, **Noruega**, **Países Bajos**, **Polonia**, **Reino Unido** y **Suecia**.

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 2025 es una de las muchas actividades de UniStem de divulgación sobre la investigación en células madre y ésta es la **decimoséptima** edición dedicada a los **estudiantes** de educación secundaria, siendo el **mayor evento público** de investigación de células madre en Europa.

UniStem Day

El viaje interminable de la investigación en células madre

Concepto y coordinación



Patrocinador



Patrocinadores nacionales



Coordinación en España



Production and validation center of advanced therapies
UNIVERSITAT DE BARCELONA

#unistemday2025

IG: @unistem_day

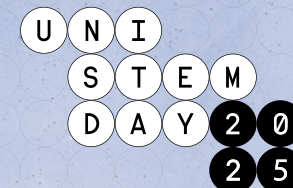
FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it



Cima
Universidad
de Navarra



Programa

09:00 - 09:15 Opening
by the Coordinators
and welcome video
CIMA

09:15 - 09:30 Greetings
from the **Prof. Alberto
Perez Mediavilla**
Dean of the Faculty
of Sciences
Universidad de Navarra

09:30 - 09:45 Video call between
Spanish Universities

09:45 - 10:15 **Xabier Lopez Aranguren**
Investigador, Área
de Terapia Celular
Clínica Universidad
de Navarra
División de Tecnologías
Avanzadas
Cima Universidad
de Navarra
***"The fure of Medicine:
Creating organs using
Stem Cells"***
***"El Futuro
de la Medicina:
Creando Órganos
con Células Madre"***
***"Medikuntzaren
Etorkizuna: Organoak
Sortzen Ama-zelulekin"***

10:15 - 10:45 **Manuel M. Mazo Vega**
Investigador, Área
de Terapia Celular
Clínica Universidad
de Navarra
División de Tecnologías
Avanzadas
Cima Universidad
de Navarra
"Small cells, big hearts"
***"Pequeñas células,
grandes corazones"***
***"Zelula txikiak, bihotz
handiak"***

10:45 - 11:30 **Coffee-Break
Pausa-Café**
Patrocinado por: CIMA,
Universidad de Navarra

11:30 - 12:00 **Gloria Gonzalez
Aseguinolaza**
División de Medicina
del ADN y el ARN
Cima Universidad
de Navarra
***"Gene Therapy: turning
demons into angels"***
***"Terapia Génica:
convirtiendo demonios
en ángeles"***
***"Terapia Genikoa:
deabruak aingeru
bihurtzen"***

12:00 - 12:30 **Cristian Smerdou
Picazo**
División de Medicina
del ADN y el ARN
Cima Universidad
de Navarra
***"Can viruses cure
cancer?"***
***"¿Pueden los virus
curar el cáncer?"***
***"Birusek minbizia
senda dezakete?"***

12:30 - 13:30 **Carmen Unzu,
Laia Trigueros,
Rafael aldabe**
Minijuego sobre
células madre

13:30 Conclusions
by the Coordinator

CIMA Universidad de Navarra
Av PioXII 55
31008 Pamplona

Coordinator of the Day
Gloria Gonzalez Aseguinolaza
and Manuel Mazo Vega
Cima Universidad de Navarra

Para más información:
unistem.it