¿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, Austra<mark>lia, Dinamarca, España, Francia, Hungría, Italia, Noruega, Países Bajos, </mark> 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.



El viaje interminable de la investigación en células madre

Concepto y coordinación



Patrocinador



Patrocinadores nacionales



Coordinación en España

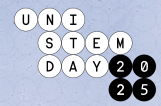












CIMA UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Programa

09:00 - 09:15 Opening by the Coordinators and welcome video CIMA Greetings 09:15 - 09:30 from the Prof. Alberto Perez Mediavilla Dean of the Faculty of Sciences Universidad de Navarra Video call between 09:30 - 09:45 Spanish Universities **Xabier Lopez Aranguren** 09:45 - 10:15 Investigador, Área Talk 1 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 Talk 2 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

Talk 3

Gloria Gonzalez

Aseguinolaza

División de Médicina

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 Talk 4

12:30 - 13:30

Cristian Smerdou
Picazo
División de Médicina
del ADN y el ARN
Cima Universidad
de Navarra
"Can viruses cure
cancer?"
"¿Pueden los virus
curar el cáncer?"
"Birusek minbizia
senda dezakete?"

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