

¿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 2024 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, Serbia 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 2024 es una de las muchas actividades de UniStem de divulgación sobre la investigación en células madre y ésta es la decimosexta edición dedicada a los estudiantes de educación secundaria, siendo el mayor evento público de investigación de células madre en Europa.



Concepto y coordinación



Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocinadores nacionales



Coordinación en España



Production and validation center of advanced therapies UNIVERSITAT DE BARCELONA



Patrocinadores



Colaboradores



Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) - Proyecto:
RD21/0017/0001. Red Española de Terapias Avanzadas TERA V
"Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia"



UniStem Day
El viaje interminable de la
investigación en células madre
22 Marzo 2024



Salón de Actos
Facultade de Psicoloxía
Campus Vida
Rúa José María Suárez Núñez, s/n
15782-Santiago de Compostela

Coordinadores:
Juan A. Parga Martín
Jannette Rodríguez Pallares
Ana I. Rodríguez Pérez
Laboratorio de Neurobioloxía Celular e
Molecular da Enfermidade de Parkinson
CiMUS/Facultade de Medicina
Universidade de Santiago de Compostela

8:30 - 9:00
Recepción

9:00 - 9:20
Acto de inauguración
Dña. María Pilar Bermejo Barrera
Vicerreitora de Política Científica
Universidade de Santiago de Compostela
Dña. María José Sampedro Vizcaya
Decana Facultade de Psicoloxía
Universidade de Santiago de Compostela
D. José Luis Labandeira García
Director CiMUS
Director Lab. Neurobioloxía Celular e
Molecular da Enfermidade de Parkinson
Universidade de Santiago de
Compostela-TERAV-CiberNED

9:20 - 9:30
Acto de bienvenida
Juan A. Parga
Jannette Rodríguez
Ana I. Rodríguez
Coordinadores

9:30 - 9:45
Conexión entre universidades
españolas participantes

09:45 - 10:15
Ana I. Rodríguez
USC
Ellas: esas mariposas del alma. #AñoCajal

10:15 - 10:35
Carmen Díaz
Begoña Villar
USC
Despedando con las células madre

10:35 - 11:10
Alicia Costa
Aloia Quijano
Pablo Garrido
USC
Tras las huellas microscópicas: un viaje a
través de la investigación con células
madre

11:10 - 11:20
Lucía A. García, Laura Camacho,
Cristina Gianzo, Pilar Aldrey, Iria Novoa
USC
Minijuego sobre células madre

11:20 - 11:50
Pausa-Café
Patrocinado por: CiMUS, Celta Ingenieros,
Fisher Scientific, Merck, Izasa Scientific,
Cienytech, Domino's Pizza, Albarín
Catering

11:50 - 12:20
Ana M. Muñoz
Jannette Rodríguez
USC
El hospital de 'Minecraft':
cada cubo, una célula madre

12:20 - 12:40
Lucía Lage
Antonio Domínguez
USC
Células madre: verdades,
mentiras y lo que hay en medio

12:40 - 13:00
Lucía A. García, Laura Camacho,
Cristina Gianzo, Pilar Aldrey, Iria Novoa
USC
Juego interactivo:
¡solo puede quedar uno!
Patrocinado por: Casio División Educativa
@CasioEU #cientificasCasio y CiMUS

13:00 - 13:30
Despedida y cierre

Colaboradores: Gadis, Principia
@Principia_io, Leboriz #foldscope,
Elsevier y Editorial Médica Panamericana