

¿Qué es el UniStem Day?

El UniStem Day es una jornada de un día que se organiza para estudiantes de bachillerato desde 2009. Este evento está exclusivamente dedicado a la diseminación y la divulgación de la ciencia y la investigación de las células madre, ofreciendo una oportunidad para promover el aprendizaje, el descubrimiento y el debate de temas de conocimiento e innovación relacionados con la investigación en células madre. Este evento muestra la investigación puntera, describe el trabajo de los científicos y científicas 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 el alumnado adquiere los conceptos y las metodologías relacionadas con la investigación de células madre. El alumnado percibirá la ciencia como una actividad divertida y fomentará valores como la perseverancia y la integridad. Igual que en los años anteriores, el UniStem Day 2023 reunirá universidades y centros educativos de toda Europa. En esta edición participan 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 e Y. Torrente (unistem.it). La jornada UniStem Day es una de las muchas actividades de divulgación científica sobre células madre que organiza el centro UniStem (unistem.it). Este año, se celebra la decimoquinta edición, siendo el evento de divulgación sobre la investigación con células madre para estudiantes de bachillerato más grande de Europa.

Concepto y Coordination:



Patrocinador:



Coordination en España:



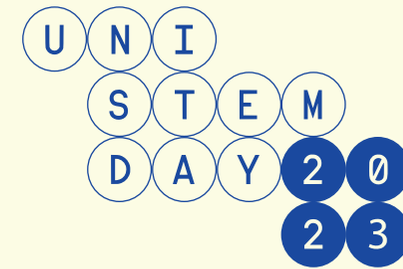
Production and validation center of advanced therapies
UNIVERSITAT DE BARCELONA

Patrocinadores nacionales:



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

Patrocinadores:



El viaje interminable de la investigación en células madre

10 Marzo
h. 09:00



Salón de Actos Novoa Santos
Facultade de Medicina
San Francisco, 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
Facultade
de Medicina/CiMUS
Universidade
de Santiago de Compostela

8:30 – 9:00
Recepción

9:00 – 9:15
Acto de Inauguración
D. Antonio López Díaz
Reitor da USC
D. Julián Álvarez Escudero
Decano da Facultade
de Medicina
D. José Luis
Labandeira García
Director Dpto. CC.
Morfolóxicas. Director Lab
Neurobioloxía Celular
e Molecular da Enfermidade
de Parkinson
CIMUS/USC/TERAV

9:15 – 9:30
Acto de Bienvenida
Juan Parga
Jannette Rodríguez
Ana I. Rodríguez
Coordinadores

9:30 – 9:45
Conexión Internacional

9:45 – 10:00
Conexión Nacional

10:00 – 10:30
Ana I. Rodríguez Pérez
USC
*Cajal: Esas Mariposas
del Alma #añoCajal*

10:30 – 10:50
Carmen Díaz
y Begoña Villar
USC
*Células madre: 3, 2, 1, ...
¡empezamos!*

10:50 – 11:15
Rita Valenzuela, Mary
Pedrosa y Pablo Garrido
USC
*Investigación con células
madre en el laboratorio*

11:15 – 11:30
Lucía Lage, Juan Parga,
Cristina Gianzo, Lucía
García y Antón Tembrás
USC
*Minijuego sobre
células madre*

11:30 – 12:00
Pausa-Café
Patrocinado por CiMUS,
Celta Ingenieros,
Cienytech, Fisher
Scientific, Izasa Scientific,
Domino's Pizza, Glass
Chemicals, Merck, CH
Grupo 3 y Albarín Catering

12:00 – 12:20
Juan Parga
y Jannette Rodríguez
USC
*Stranger "Cells"
#hope&hype*

12:20 – 12:40
Alicia Costa
y Antonio Domínguez
USC
*Células madre y publicidad:
¿ciencia con evidencia?
#fakenews*

12:40 – 13:00
Lucía Lage, Carmen Díaz,
Juan Parga, Iria Novoa
y Pilar Aldrey
USC
Juego interactivo: ¿estáis
listos? #WomenInScience
Colaboradores: Casio
División Educativa
#cientificasCasio
@CASIOedu

13:00 – 13:30
Despedida y Cierre

Colaboradores: Leboriz
#foldscope, Gadis
y Elsevier