

¿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:



Università degli Studi di Milano - Centro di Ricerca sulle Células Madre

Patrocinador:



European Gene & Cell Therapy

Coordination en España:



Production and validation center of advanced therapies
UNIVERSITAT DE BARCELONA

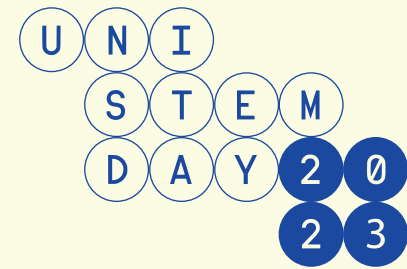
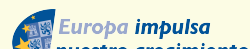
Patrocinadores nacionales:



Patrocinadores:



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



El viaje interminable de la investigación en células madre

10 Marzo
h. 09:00



Universidad de Valladolid

Organización:



Parque Científico
de la Universidad
de Valladolid

Edificio UVainnova
Campus Miguel Delibes
Paseo de Belén, 11
47011-Valladolid
Spain

**Coordinadores:
PCUVa y Unidad
de Producción Celular**

9:00 – 9:20
Apertura y bienvenida
con la **Dra. Ana Sánchez**

9:20 – 9:30
Saludos de
Enrique Baeyens
Vicerrector de Investigación
de la Universidad
de Valladolid

9:30 - 10:15
Ana Sánchez
Catedrática jubilada de
Fisiología de la Universidad
de Valladolid
Directora Técnica
de Citospín
*Células madre: tipos, origen
y aplicaciones clínicas*

10:15 – 11:00
**Miguel Angel
de la Fuente García**
Profesor titular de
Genética. Coordinador del
Grado ‘Biomedicina y
Terapias avanzadas’ de la
Universidad de Valladolid
*Grado en Biomedicina:
estudiar y desarrollar las
terapias avanzadas del futuro*

11:00 – 11:30
Coffee break patrocinado
por la empresa ‘Citospin’

11:30 – 12:30
Juego
‘Reconstruyendo un órgano
con células madre’

12:30 – 13:00
Visita a la Unidad
de Producción Celular
(UPC) de la Universidad
de Valladolid

13:00
Fin Unistem Day 2023

Unistem Day 2023 en la
Universidad de Valladolid
es una actividad organizada
por el Parque Científico
y la Unidad de Producción
Celular en el marco
del Plan TCUE 2021-2023