

Què és l'UniStem Day?

L'UniStem Day és un esdeveniment d'un dia organitzat per a estudiants de batxillerat des de l'any 2009. Aquest esdeveniment està dedicat exclusivament a la disseminació i divulgació de la ciència i la recerca de cèl·lules mare. La jornada és una oportunitat per fomentar l'aprenentatge, el descobriment i el debat de temes de coneixement i innovació relacionats amb la recerca de cèl·lules mare. L'esdeveniment mostra la recerca puntera, descriu el treball diari dels científics i científiques i explora els mecanismes que hi ha darrere dels avenços científics, incloent-hi les expectatives culturals. Gràcies a les xerrades, debats, visites als laboratoris i moments recreatius, l'alumnat coneixerà els conceptes i les metodologies involucrades en la recerca amb cèl·lules mare. L'alumnat percebrà la ciència com una activitat divertida i fomentarà valors com la perseverança i la integritat. Com en anys anteriors, l'UniStem Day 2023 reunirà a universitats i centres educatius de tot Europa. Enguany, a la jornada participen 87 universitats d'Alemanya, Austràlia, Dinamarca, Espanya, França, Grècia, Holanda, Hongria, Itàlia, Suècia, Polònia, Portugal i Regne Unit.

L'UniStem és el Centre per a la Recerca de Cèl·lules Mare de la Universitat de Milà fundat l'any 2006 pels professors E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi i Y. Torrente (unistem.it). La jornada UniStem Day és una de les moltes activitats de divulgació científica sobre cèl·lules mare que organitza el centre UniStem. Enguany, se celebra la quinzena edició i es converteix en l'esdeveniment de divulgació sobre la recerca en cèl·lules mare per a estudiants de batxillerat més gran d'Europa.

Concepte i Coordinació:



Amb el suport de:



Coordinació nacional:



Patrocinadors nacionals:

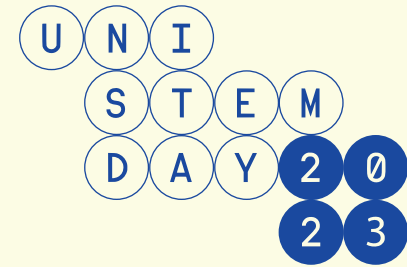


Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)
Proyecto: RD21/0017/0001. Red Española de Terapias Avanzadas TERAV.
Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.
Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia.

Amb el suport de la



Facultat de Ciències Biològiques



El viatge interminable de la investigació en cèl·lules mare

10 de març
h. 09:00



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Biblioteca de Ciències
Eduard Boscà
Universitat de València
Carrer del Dr. Moliner, 50
46100 Burjassot
València

Coordinació
Dr. José Manuel
Morante Redolat
Universitat de València

9:30 – 10:00
Benvinguda:
Prof. Carmen Bañó
Degana de la Facultat
de Ciències Biològiques
de la Universitat de València
Prof. Joan Ferré
Director de l'Institut
Universitari de Biotecnologia
i Biomedicina BIOTECMED
Dr. José Manuel
Morante Redolat
Universitat de València

10:00 - 10:20
José Manuel
Morante Redolat
Universitat de València
*Cómo conocí a vuestras
células madre*

10:20 – 10:40
Cristina Gil Sanz
Universitat de València
¿Cómo se forma el cerebro?

10:40 – 11:00
Sacri R. Ferrón
Universitat de València
*Epigenética: el ambiente
plasmado en tus genes*

11:00 – 11:30
Break

11:30 – 12:00
Isabel Fariñas
Universitat de València
*¿Se puede reparar el
cerebro?*

12:00 – 13:00
Joc
Reconstruint un òrgan
amb cèl·lules mare

13:00 – 13:30
Conclusions