

14 MARZO 2025

¿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, Australia, Dinamarca, España, Francia, Hungría, Italia, Noruega, Países Bajos, 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.

UniStem Day

El viaje interminable de la investigación en células madre

Patrocinadores



Colaboradores



Concepto y coordinación



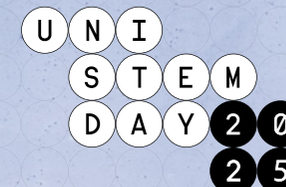
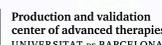
Patrocinador



Patrocinadores nacionales



Coordinación en España



#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it

Programa

08:30 - 09:00 <i>Recepción</i>	09:20 - 09:30	Acto de bienvenida Juan A. Parga Jannette Rodríguez Ana I. Rodríguez Coordinadores	11:10 - 11:25	Lucía A. García, Laura Camacho, Mateo Vázquez, Cristina Gianzo, Pilar Aldrey, Iria Novoa USC <i>Minijuego sobre células madre</i>	12:50 - 13:15	Laura Camacho, Lucía A. García, Mateo Vázquez, Cristina Gianzo, Pilar Aldrey, Iria Novoa USC Juego interactivo <i>¡Sólo puede quedar uno!</i>
09:00 - 09:20 Acto de inauguración Dña. María Pilar Bermejo Barrera Vicerrectora 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 Codirector CiMUS Director Lab. Neurobioloxía Celular e Molecular da Enfermidade de Parkinson (CiMUS) Universidade de Santiago de Compostela-IDIS-CiberNED	09:30 - 09:45	Conexión entre las universidades españolas participantes	11:25 - 12:00	Pausa-Café Patrocinado por: CiMUS, Celta Ingenieros, Merck, Cienytech, Cientisol, Domino's Pizza, Gadis y Albarín Catering		Patrocinado por Casio División Educativa @CasioEU #cientificasCasio Principia @Principia_io CiMUS
	09:45 - 10:15	Ana I. Rodríguez USC <i>Descubriendo el método: ¡Así investigamos!</i>	12:00 - 12:30	Ana M. Muñoz Juan A. Parga Lucía A. García Jannette Rodríguez USC <i>Del laboratorio al cerebro: ¿Cómo se pueden usar las células madre?</i>	13:15 - 13:30	Despedida y cierre Colaboradores Gadis Casio División Educativa Principia Elsevier Editorial Médica Panamericana y La Esfera de los Libros <i>#TuPrimerPasado</i>
	10:15 - 10:35	Carmen Díaz Begoña Villar USC <i>Células madre, el Lego® de la vida: ponemos la primera pieza</i>	12:30 - 12:50	Alicia Costa Andrea López USC <i>Desenmascarando el mundo de las células madre</i>		
	10:35 - 11:10	Pablo Garrido Rita Valenzuela Mateo Vázquez Laura Camacho USC <i>Reprogramando células, regenerando tejidos: el futuro de la medicina</i>				
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						