

¿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 2019 reunirá universidades e institutos de todo el mundo, involucrando 99 universidades de Alemania, Australia, Austria, Colombia, España, Francia, Grecia, Holanda, Hungría, Italia, Singapur, 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 y Y. Torrente (unistem.it). El evento UNISTEM DAY 2019 es una de las muchas actividades de UniStem de divulgación sobre la investigación en células madre y ésta es la undécima edición dedicada a los estudiantes de educación secundaria, siendo el mayor evento público de investigación de células madre en Europa.

Fondazione TIM La Fondazione TIM nació en 2008 como una expresión de los principios éticos del fuerte compromiso de responsabilidad hacia la comunidad y el espíritu de innovación de Tim. El compromiso es de trabajar para una Italia más digital, innovadora y competitiva, colaborando con instituciones para llevar a cabo proyectos y poniendo a disposición los recursos económicos y habilidades del Grupo.

THE EVENT WILL HAPPEN IN 15 COUNTRIES 

Concept and Coordination:

uniStem
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Supporter:


EuroStemCell

Sponsor:



in collaboration with
FONDAZIONE


USC
UNIVERSIDADE
DE SANTIAGO
DE COMPOSTELA

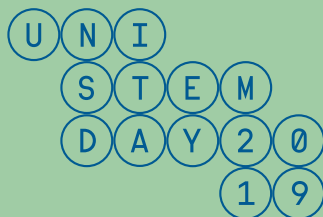
15
Marzo a las
2019 9.00

UniStem Day

Conocimiento e
innovación:
el viaje interminable
de la investigación
en células madre

(if you surf the web with your eyes closed)

15 Marzo 2019
9.00am (C.E.T.)



Morning program

Coordinadores:

Juan A. Parga Martín, Jannette Rodríguez Pallares y Ana I. Rodríguez Pérez

Laboratorio de Neurobiología Molecular y Celular de la enfermedad de Parkinson.
Facultade de Medicina/CiMUS. Universidade de Santiago de Compostela

8:30 → 9:00

Recepción y entrega de documentación

9:00 → 9:15

Acto de Inauguración

Vicente Pérez Muñuzuri

Vicerrector de Investigación e Innovación, USC

Julián Álvarez Escudero

Decano de la Facultade de Medicina e Odontoloxía, USC

José Luis Labandeira García

Director del Dpto CC, Morfolóxicas
Director Lab. Neurobiología de la enfermedad de Parkinson, CiMUS/ USC/Nodo TerCel Galicia

9:15 → 9:30

Acto de apertura. Bienvenida y pase de vídeo de recepción internacional

9:30 → 10:00

Conexiones nacionales con las distintas universidades participantes

10:00 → 10:20

Ana I. Rodríguez y Begoña Villar

Universidade de Santiago de Compostela

Células madre: Conceptos básicos

10:20 → 11:00

Rita Valenzuela, Carmen Díaz, María Ángeles Pedrosa y Pablo Garrido

Universidade de Santiago de Compostela

Células madre: experimentación en marcha

11:00 → 11:30

Desayuno

patrocinado por Galmedic, Celta Ingenieros, Glass Chemicals, CiMUS, Fisher Scientific, CHGrupo 3, Merck, Gadis, Domino's Pizza, Elsevier, Cienytech y Santiago Futsal

11:30 → 12:00

Ana Muñoz, Jannette Rodríguez y Juan A. Parga

Universidade de Santiago de Compostela

Células madre: la medicina del siglo XXI

12:00 → 12:30

María García, Alicia Costa y Andrea López

Universidade de Santiago de Compostela

Células madre #stopfakenews

12:30 → 13:15

Reconstruyendo un órgano con células madre

13:15 → 13:30

Despedida y cierre