

¿Qué es UniStem Day?

UniStem Day es un evento de un día organizado para estudiantes de secundaria desde el año 2009. Este evento está dedicado exclusivamente a la difusión y divulgación de la investigación sobre células madre para fomentar el aprendizaje, el descubrimiento y el debate, involucrando a estudiantes y profesores en diferentes actividades. El evento presenta la investigación más puntera, describe el trabajo diario de los científicos y explora los mecanismos detrás de los avances científicos, incluyendo las expectativas culturales. Al ofrecer lecciones, debates, visitas a los laboratorios y momentos recreativos, los estudiantes llegan a conocer los conceptos y las metodologías involucradas en la investigación con células madre. Adquieren una visión de la ciencia como una actividad divertida que fomenta las aptitudes de lógica, perseverancia e integridad. Como en años anteriores, UNISTEM DAY 2018 reunirá a universidades y escuelas secundarias de toda Europa con la participación de 74 universidades en Austria, Francia, Alemania, Italia, Polonia, Serbia, España, Suecia, Reino Unido y Hungría.

UniStem es el Centro de Investigación sobre Células Madre de la Universidad de Milán fundado en 2006 por E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi, Y. Torrente en colaboración con G. Testa desde 2015. El UniStem Day 2018 es una de las actividades de difusión científica sobre células madre organizado por este centro. El UniStem Day es el evento de divulgación sobre células madre más grande de Europa y cumple su décimo aniversario en 2018.

THE EVENT WILL HAPPEN SIMULTANEOUSLY IN 10 COUNTRIES



Idea i coordinació

uniStem

Supporter



Sponsors



10th UniStem Day

Europe
United
by Science

The long and fascinating trip of stem cell research

16th March
2018
9.00^{am}

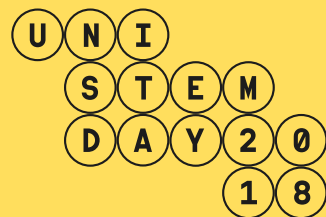


Universidade de Santiago de Compostela

Salón de Actos Novoa Santos
Facultade de Medicina

S. Francisco, s/n
15782
Santiago de Compostela

16 Marzo 2018
9.00



Programa

Coordinadores:

Juan A. Parga Martín

Jannette Rodríguez Pallares

Ana I. Rodríguez Pérez

Lab. Neurobiología de la enfermedad de Parkinson, CIMUS/USC

8:30 → 9:00

Recepción

9:00 → 9:30

Acto de inauguración

Dña. Isabel Rodríguez-Moldes

Vicerrectora de Investigación e Innovación, USC

D. José Martín Carreira Villamor

Vicedecano de la Facultad de Medicina y Odontología, USC

Dña. Jannette Rodríguez Pallares

Comité organizador. Lab.

Neurobiología de la enfermedad de Parkinson, USC/Nodo TerCel Galicia

9:30 → 10:00

Conexiones nacionales con las distintas universidades

10:00 → 10:30

Ana I. Rodriguez y Begoña Villar

USC

Presentando a las células madre

10:30 → 11:00

Rita Valenzuela, Carmen Díaz,

Ángeles Pedrosa y Pablo Garrido

USC

Células madre en el laboratorio: dónde estamos y hacia dónde vamos

11:00 → 11:30

Desayuno patrocinado por Celta Ingenieros, Cientisol, CIMUS, Domino's Pizza, Elsevier, Fisher Scientific, Gadis, Galmedic, Glass Chemicals, Monbus Obradoiro, Santiago Futsal

11:30 → 12:00

Ana Muñoz, Jannette Rodríguez y Juan A. Parga

USC

¿Se puede curar con células madre?

12:00 → 12:15

María García, Alicia Costa y Andrea

López

USC

Células madre: que no te cuenten cuentos

12:15 → 13:15

JUEGO:

Reconstruyendo un órgano con células madre

13:15 → 13:45

Despedida y cierre