

¿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
TIM

15
Marzo a las
2019 9.00

UniStem Day

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

(If you look on Internet)

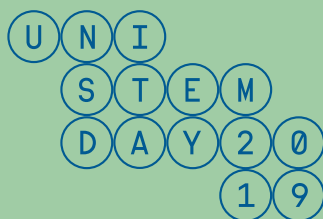
UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Salón de Actos del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca Pabellón General

Ctra. Madrid-Cartagena, s/n.
30120. El Palmar
(Murcia)

**15 de Marzo de 2019
en sesión de mañana**



Coordinadores:
Gregorio Castellanos
Jose M. Moraleda

Organización:
JM Moraleda
Gregorio Castellanos
M. Carmen Travel
Salvador Martínez Pérez
Ana Giménez Cayuela

8:30 → 9:00
Entrega de documentación

9:00 → 9:30
Acto de apertura y Bienvenida:
Profesor Titular de Cirugía, UMU
Gregorio Castellanos Escrig
Catedrático de Medicina, UMH

Salvador Martínez
Director Gerente H.C.U. Virgen de la Arrixaca
Angel Baeza Alcaraz
Directora Médico H.C.U. Virgen de la Arrixaca
Yolanda Morales Marín

9:30 → 9:45
Pase del vídeo de recepción

9:45 → 10:00
Conexión nacional entre universidades

10:00 → 11:00
Charlas divulgativas:
- **Ana M^a García Hdez**
Dpt. de Hematología Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca
Células madre: definición y fuentes
- **Miguel Blanquer Blanquer**
Profesor Asociado de la Universidad de Murcia
El trasplante de médula ósea: el primer éxito de la terapia celular

11:00 → 11:30
Descanso y desayuno

11:30 → 12:45
Charlas divulgativas:
- **Gregorio Castellanos Escrig**
Profesor de Cirugía de la Universidad de Murcia
Cell therapy in surgery, wound healing
- **Salvador Martínez**
Catedrático de Medicina UMH
Cell therapy in neurodegenerative diseases. Clinical trials in Murcia
- Foro de debate sobre las células madre

12:30 → 13:00
VÍDEO:
Terapia Celular

13:00
Clausura