

¿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 Milano 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}

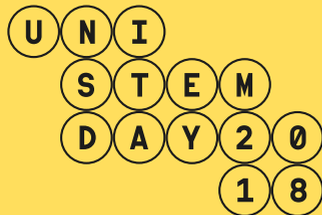


Cabimer Andalucian Center for Molecular Biology and Regenerative Medicine

Andalucian Center for Molecular
Biology and Regenerative
Medicine - CABIMER
Avenida Américo Vespucio 24,
Edificio CABIMER

Parque Científico y Tecnológico
Cartuja
41092 - Sevilla

16 Marzo 2018
9.00



Morning Program

Coordinator: **Bernat Soria**

Organizer: **Abdelkrim Hmadcha**

8:30 → 9:00

Registration

9:00 → 9:30

Opening and CABIMER video

Bernat Soria i Abdelkrim Hmadcha

9:30 → 10:00

National call conference between
Universities

10:00 → 10:20

Francisco Javier Díaz Corrales

CABIMER

From genetics to therapy

De la genética a la terapia

10:20 → 10:40

Petra Lorenzo

CABIMER

How to generate a pancreas?

¿Cómo regenerar un páncreas?

10:40 → 11:00

Vivian Capilla González

CABIMER

A trip to the deep brain

Un viaje al interior del cerebro

11:00 → 11:30

Break

A Breakfast will be provide by

CABIMER

11:30 → 11:50

Emilio Javier López Beas

CABIMER

From a stem cell to a whole

pancreas

Desde una célula madre a un

páncreas

11:50 → 12:10

Natalia Escacena Acosta

CABIMER

Cell-based medicinal product

Medicamento celular

12:10 → 12:30

Karim Hmadcha

CABIMER

Question and answers session

Sesión de preguntas y respuestas

12:30 → 13:00

Site visit to CABIMER installations

13:00

Conclusions