

DESCRIPCIÓN DE LA JORNADA

Esta es una jornada anual para estudiantes de enseñanza secundaria. La intención es estimular el interés de los jóvenes o tal vez hacerles descubrir una vocación por la ciencia y la investigación científica a partir de temas y problemas en el contexto de la investigación con células madre. A través de conferencias, debates, presentación de películas y eventos recreativos, los jóvenes pueden descubrir la investigación teniendo en cuenta no sólo el contenido y los métodos científicos, sino también el hecho de que la investigación es divertida y fomenta relaciones personales y sociales. En el año 2013, por primera vez se plantea una participación a escala europea uniendo estudiantes de distintos países ya sea por redes sociales así como conexiones entre varias Universidades.

LUGAR

Parque Científico de la Universidad de Valladolid,
Edificio I+D
Campus Miguel Delibes s/n
Paseo de Belén 11,
47011 Valladolid

INTERNET

El evento cuenta con páginas web con toda la información de los distintos eventos tanto en España como en el resto de países con acceso libre para todos los participantes. También se han habilitado foros sociales: facebook y twitter.

www.red-tercel.com/unistem/index.php



facebook.com/unistemspain



twitter @Unistemspain



UNISTEM 2013
DISUELVE LAS FRONTERAS DEL
CONOCIMIENTO SOBRE LAS
CÉLULAS MADRES Y LO DIFUNDE
POR EUROPA. EL EVENTO SE
REALIZARÁ SIMULTÁNEAMENTE
A LAS 9 DE LA MAÑANA

EL LARGO
Y FASCINANTE
VIAJE DE LA
INVESTIGACIÓN
SOBRE LAS
CÉLULAS MADRE

EUROPA UNIDA POR LA CIENCIA

UNISTEM DAY 2013 ESTÁ DEDICADO A LA PASIÓN CIENTÍFICA DE RITA LEVI-MONTALCINI

Distintos países europeos participan en la Jornada UNISTEM dedicada a estudiantes de ESO y Bachillerato. El día será una oportunidad para el aprendizaje, el descubrimiento y la discusión sobre la investigación sobre las células madre. Se tratarán experiencias relacionadas con la investigación y sus expectativas culturales, siendo la investigación un ejemplo para la formación y consolidación de los conocimientos. El evento se realizará a cabo de manera simultánea entre varias universidades de Europa, incluyendo los países de España, Italia, Reino Unido. En España, participarán Universidades de varias comunidades que juntamente con centros de investigación organizarán eventos específicos.

Idea y coordinación Internacional: **uniStem**

Coordinación Nacional: **Universitat de Barcelona**

Patrocinadores: **Red de Terapia Celular**, **nirco** (Diagnóstico & Investigación), **Citospin**, **Stem Cell** (Banco de Células Madre)

En colaboración con: **IBGMA** (INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR), **Programa Nacional de Investigación Científica**



facebook.com/unistemspain



twitter @Unistemspain



Universidad de Valladolid

15 DE MARZO · 9 HORAS

Parque Científico de la Universidad de Valladolid

Edificio I+D (Sala Naranja) Campus Miguel Delibes s/n

Paseo de Belén 11, 47011 Valladolid



Universidad de Valladolid

PROGRAMA

Coordinador

Javier García-Sancho

Organizadores

**Laura Serrano, Alma Escudero,
Virginia Gordillo**

9:00>9:15

D. **José Manuel López**, Vicerrector de Uva

D. **Angel de los Rios Rodicio**, Director general de Universidades, Junta de Castilla y León

D. **Salvador Dueñas**, Director General de Parque Científico Uva

D. **Ricardo Rigual**, Decano de la Facultad de Medicina Uva

D. **Jesús Balsinde**, Director del IBGM

D. **Javier Álvarez**, Director del Dpto. de Bioquímica y Fisiología

9:15>9:30

Acto de apertura, pase del video de recepción internacional

9:30>9:45

Conexion internacional (Italia- España)

09:45>10:00

Conexiones nacionales con las diferentes Universidades

10:00>11:00

Dr. **Ana Sánchez**, PCUVa-Universidad de Valladolid
“Células madre: tipos y aplicaciones médicas”

Dr. **José María Herreras Cantalapiedra**, IOBA-Hospital Clínico Universitario, Valladolid
“Regeneración de la córnea”

Dr. **Luis Miguel Redondo**, Hospital Universitario Del Río Hortega, Valladolid
“Regeneración ósea”

11:00>11:30

Desayuno patrocinado por la Red de Terapia Celular

11:30>13:00

Juego de rol sobre la utilización de células madre

13:00>13:30

Pase del documental “Terapia Celular: la medicina del futuro”

TAL VEZ
ME GUSTA
LA CIENCIA

