



Universidad de Valladolid



UNISTEM DAY 2014

Viernes, 14 de marzo de 2014 - 08:45 horas

Salón de Grados 'Vicente Alexandre'

Edificio de Tecnologías de la Información y de la Comunicación

UNISTEM DAY 2014 es una jornada divulgativa sobre células madre a través de actividades lúdicas y formativas dirigidas a estudiantes de Bachillerato. El objetivo es estimular el interés de los jóvenes o descubrir su 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, vídeos y eventos recreativos, pueden descubrir la investigación teniendo en cuenta no sólo el contenido y los métodos científicos, sino también viendo la parte divertida de la investigación. Este evento se lleva a cabo de manera simultánea en varias Universidades de Europa entre los que se encuentran países como España, Italia, Reino Unido y Suecia. En España participan varias Universidades de distintas comunidades autónomas en colaboración con centros de investigación.

8:45 h –Recepción de los asistentes.

9:00 h –Bienvenida en el Salón de Grados 'Vicente Alexandre'.

D. José Manuel López Rodríguez, vicerrector de Investigación y Política Científica de la Universidad de Valladolid.

D. Salvador Dueñas Carazo, director general de Parque Científico Universidad de Valladolid.

D. Benjamín Sahelices Fernández, director Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Valladolid.

D. Javier García Sancho, presidente de la Sociedad Española de Terapia Génica y Celular.

09:20 h. – Acto de apertura del UNISTEM DAY 2014.

Proyección del video 'Kick-off' de bienvenida que se emite en todos los países europeos que participan en el UNISTEM DAY.



Universidad de Valladolid



09:30 h – Conexiones nacionales e Internacionales con distintos países.

10:00h. – Las células madre y su aplicación en distintas patologías.

- **Dra. Ana Sánchez**, Parque Científico UVA y Universidad de Valladolid.
Ponencia: “Células madre: tipos y aplicaciones médicas”
- **Dr. José María Herreras Cantalapiedra**, IOBA y Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
Ponencia: “Regeneración de la córnea”.
- **Dr. Luis Miguel Redondo**, Hospital Universitario del Río Hortega.
Ponencia: “Regeneración ósea”.

11:00h. – Traslado de los asistentes al Edificio I+D del Parque Científico UVA.

11:05h. – Descanso - Café.

Financiado por la Red de Terapia Celular.

11:30h. – Juego ‘Making an organ with stem cells’ sobre la utilización de las Células Madre.

13:00h. – Proyección de documental ‘Terapia celular: la medicina del futuro’.

13:30h. – Fin del UNISTEM DAY 2014.

UNISTEM DAY 2014 en el Campus Miguel Delibes de la Universidad de Valladolid.

Edificio de Tecnologías de la Información y de la Comunicación

Paseo de Belén, 15. 47011- Valladolid.

(acceso en autobús urbano: Línea 8 –última parada sentido Barrio Belén)

Más información: jurista.parque.cientifico@uva.es - 983 186 359