





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.







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