

INFORMACIÓN PARA LA PRENSA

CONFERENCIA INTERNACIONAL ESEA

Madrid

17-18 Mayo, 2018

Círculo de Bellas Artes

La [Conferencia Anual de EUSEA](#), (European Science Engagement Association o Asociación Europea para el Compromiso Social de la Ciencia) se celebrará en Madrid los días 17 y 18 de mayo de 2018, en el Círculo de Bellas Artes organizada por la [Fundación para el Conocimiento madri+d](#) y acogerá a un centenar de expertos que debatirán las iniciativas de comunicación social de la ciencia y participación ciudadana, teniendo en cuenta las nuevas demandas y retos sociales y su alineamiento con las políticas y programas europeos, así como la definición de líneas de actuación para fomentar las vocaciones científicas y el espíritu emprendedor entre los jóvenes, eliminando las barreras de género y facilitando el acceso de las niñas al estudio de las materias STEM, siglas en inglés de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

[EUSEA](#) es una organización internacional que constituye la plataforma de referencia en Europa para compartir conocimiento e impulsar la innovación en el campo del compromiso social de la ciencia. La asociación, creada en 2001 en Viena, está formada por más de 70 instituciones de Europa a la que se han incorporado países como Rusia, China o Israel. Incluye expertos implicados en el diseño, organización e implementación de actividades relacionadas con el compromiso social de la ciencia, participando en proyectos financiados por la Comisión Europea y sirviendo de apoyo a socios europeos en sus políticas de financiación. EUSA, a través del trabajo colaborativo entre sus miembros, ha conseguido un acercamiento entre ciencia y sociedad, investigadores y ciudadanos, gestores e innovadores.

La [Fundación para el Conocimiento madri+d](#) es miembro de EUSA desde 2005 y desde entonces ha estado vinculada a sus actividades, participando en diferentes proyectos y asistiendo con regularidad a sus reuniones.

La Comunidad de Madrid ha mostrado, desde sus inicios, un gran compromiso con el fomento de la cultura científica y la divulgación de la ciencia, la tecnología y la innovación. Así como con el fomento de las vocaciones científicas y el espíritu emprendedor entre los jóvenes estudiantes de la Comunidad. Este compromiso queda plasmado en el Plan Regional de Investigación Científica e Innovación Tecnológica, V PRICIT de la Comunidad de Madrid, entre cuyos objetivos prioritarios está: "Promover la cultura científica, fomentando la participación de la sociedad en el sistema de I+D+i de la Comunidad de Madrid".

La celebración de la Conferencia en Madrid es una ocasión única para reforzar el liderazgo de la Comunidad de Madrid en la puesta en marcha de iniciativas de comunicación social de la ciencia y de participación ciudadana en ciencia, tecnología e innovación.

COLABORACIONES

La Conferencia ha contado con la **colaboración** de la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid** que ha cedido desinteresadamente sus aulas para la celebración de la Pre-Conferencia del día 16 de mayo y con el **Real Jardín Botánico de Madrid**, que realizará una visita guiada a todos los asistentes a la cena de la Conferencia.

PROGRAMA

La responsabilidad social de la ciencia, la interdisciplinariedad, la metodología STEM, la igualdad de género, la ciencia inclusiva, los nuevos enfoques hacia la ciencia, la tecnología y la innovación están presentes en el [programa](#) de este importante foro.

Ponentes Principales

La Conferencia cuenta con la participación de tres ponentes principales de excepción:

El **Dr. Thomas Zeltner**, médico y abogado profesor honorario de Salud Pública de la Universidad de Berna y miembro de la Advanced Leadership Initiative de la Universidad de Harvard (Boston,

USA) entre otros méritos. El Dr. Zelter hablará del diseño de políticas públicas en una charla que tiene por título: **50 Sombras en la elaboración de políticas públicas**.

El **Dr. Eric Jensen**, Profesor Asociado del Departamento de Sociología de la Universidad de Warwick, científico social especialista en métodos innovadores de estudios de impacto y evaluación de la investigación. Su ponencia tiene por título: **Todo lo que tú siempre quisiste saber sobre Evaluación del Impacto**

Por último, el viernes, día 18 la **Dra Acaso** participará con la charla: **¿Que está haciendo esta cucaracha en mi Museo de Ciencia? El Arte como un instrumento para el aprendizaje de las ciencias**. La Dra. María Acaso, es una figura líder en España y Latinoamérica del movimiento “Revolución educacional” o #rEDUvolution que trata de promover un cambio de paradigma en la comunidad educativa. Su ponencia

Junto a ellos, participantes de países de toda Europa realizarán talleres, darán charlas e interactuarán en un fructífero y vivo debate sobre comunicación y divulgación de la ciencia, la tecnología e innovación.

Pre- Conferencia

El miércoles día 16, tendrá lugar una pre-conferencia/taller a cargo del **Dr. Eric Jensen** sobre Evaluación del impacto en las acciones de comunicación de la ciencia. En este taller se tratará de la importancia de la evaluación del impacto se mostrarán las herramientas, indicadores y medidas a utilizar. El taller se realizará en la sede de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid de 14.00 a 18.00 h.

Inauguración

El jueves día 17 tendrá lugar la inauguración oficial de la Conferencia en el Círculo de Bellas Artes a las 13.00 por parte del **Director General de Investigación e Innovación, de la Comunidad de Madrid, Alejandro Arranz** y del **Presidente de EUSEA, Markus Weisskopf**.

ACTIVIDADES DE EXPERTOS ESPAÑOLES. Charlas y Talleres

- **Ciencia y Arte.** Dra. Helena González y Dr. Oriol Marimón del Grupo Big Van Theory.
- ¿Cómo se pueden evaluar las acciones digitales de compromiso social de la ciencia?: **El Café Mundial de la Ciencia.** Dra. María Dolores Olvera-Lobo y Lourdes López-Pérez de la Universidad de Granada.
- **De la Magia de la Ciencia a la Ciencia de la Magia.** Dr. Fernando Blasco, Universidad Politécnica de Madrid y Dr. Miquel Durán de la Universidad de Girona.
- **Agroalimentación inclusiva.** Dra. Cristina de Lorenzo del Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA).
- **Ciudad Ciencia, un lugar donde ciencia y sociedad se encuentran.** Carmen Guerrero del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Obra Social “la Caixa”.
- **Una década de Cultura Científica en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.** Dr. Jaime Pérez del Val del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- **Comunicación de la Investigación Low Cost.** Dra. Silvia Simón de la Universidad de Girona.
- **Indicadores de Cultura Científica:** Un análisis de la actividad del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Laura Ferrando del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.



european
science
engagement
conference

- **Ciencia en la Escuela:** un proyecto de investigación llevado a cabo por niños. Paloma Banderas de la Universidad Autónoma de Madrid.



WEB

Las webs de la Fundación madri+d y de EUSEA proporcionan toda la información actualizada relativa a la Conferencia, así como la forma de inscribirse en la misma.

<http://www.madrimasd.org/cultura-cientifica/eusea-annual-conference>

<http://www.eusea.info/annual-conference/>

CONTACTO

Fundación para el Conocimiento madri+d

Teresa Barbado Salmerón

Jefe del Área de Información y Divulgación de la Ciencia y la Innovación

91 7816577/ 629270874

teresa.barbado@madrimasd.org

Susana Pérez Holgueras

Área de Información y Divulgación de la Ciencia y la Innovación

91 781 65 81

susana.perez@madrimasd.org

Síguenos en Twitter, Facebook e Instagram: @madrimasd

Hashtag #EUSA18