

## **Científicos y expertos participarán en Cartagena en el 'Aquae Campus'**

Fundación Aquae, en colaboración con Hidrogea, celebra el 20 de octubre en Cartagena el IV Aquae Campus, un evento en el que investigadores, artistas, pensadores y emprendedores comparten con los asistentes ideas y proyectos transformadores bajo el lema 'La revolución de las ideas', que gira en torno a los conceptos 'visible-invisible'.

Fuentes de la organización indicaron que el formato de este evento, que se celebrará en la Facultad de Ciencias de la Empresa de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), combina la dinámica de conferencias breves e inspiradoras impartidas por un panel interdisciplinar de expertos, con monólogos científicos, diálogos colaborativos, entrevistas y una master class.

Todas las actividades estarán dinamizadas con vídeos interactivos, performances, actividades de networking y espacios expositivos. A lo largo de la jornada, los asistentes podrán seguir las intervenciones de los mejores expertos en su campo.

En esta edición, participaran más de 15 ponentes; entre otros, Pablo Martínez Ruíz del Árbol, físico del Laboratorio Europeo de Física de Partículas Elementales (CERN), uno de los centros considerados del mundo para la investigación científica, que nos ayudará a entender el origen del universo.

David Calle, ingeniero de telecomunicaciones, considerado uno de los diez mejores profesores del mundo por el Global Teacher Prize en 2017, que compartirá sus novedosas ideas en torno a la educación.

Los asistentes también podrán disfrutar del poder transformador del arte de la mano de la activista cultural, afincada en Holanda, Teresa Borasino; del humor lúcido de Eduardo Sáenz de Cabezón, doctor en Matemáticas y monologuista científico; y del innovador proyecto de Luciano Vera, experto en análisis químico de olores.

También habrá hueco para Luz Rello, lingüista, doctora en ciencia computacional y emprendedora social multipremiada, que nos descubrirá cómo está consiguiendo acabar con la dislexia, un trastorno oculto que afecta al 15% de la población mundial.