

Destaca ficha a investigadores de primer nivel para su tercera edición - Mediterráneo - 07/11/2018

SERÁ DEL 14 AL 16 DE NOVIEMBRE

Destaca ficha a investigadores de primer nivel para su tercera edición

La cita incide en la innovación en salud y deporte, materiales avanzados, agricultura e industria | Expertos internacionales liderarán las Mesas de Retos en las que habrá estudiantes y empresarios

JOSEP CARDÀ
jcarda@epmndimediterraneo.com
VILA-REAL

Destaca, la primera feria de transferencia de conocimiento científico y tecnológico de la Comunitat, que se desarrollará del 14 al 16 de noviembre, ficha para su tercera edición a investigadores y especialistas de primer nivel mundial para participar, de manera especial, en la gran apuesta de este año, como es la incorporación de las Mesas de Retos.

En concreto, son cuatro las propuestas en las que se incidirá en la iniciativa organizada por la Universitat Jaume I y el Ayuntamiento de Vila-real, materiales avanzados, agricultura y alimentación; industria, energía y economía circular, y salud y deporte.

El objetivo de estas mesas es, tal y como explican desde la organización, «promover el traspaso de conocimientos para publicar un informe en el que se identifiquen los temas que requieren más esfuerzo por parte de los agentes implicados en la innovación en nuestro territorio».

Asimismo, en cada una de ellas habrá un moderador que se encargará de controlar el tiempo y los turnos de palabra, además de un secretario, que recogerá las ideas y aportaciones de los asistentes, investigadores, empresas y entidades especializadas.

LOS NOMBRES // El profesor emérito y director del Centro de Ingeniería de Superficies de la Universidad Simón Bolívar de Venezuela y presidente de Wear Technology, Joaquín Lira, será el encargado de realizar la conferencia introductoria de *Prototipos y realidades: de la investigación a la aplicación industrial*. En la actualidad, Lira trabaja en el campo de los biomateriales y cuenta con más de 40 artículos en revistas de carácter internacional.

Mientras, Teodor Todorov -investigador del departamento de Ciencias Físicas del IBM Research Center en Yorktown Heights (Nueva York)- será el moderador de la Mesa de Retos sobre materiales avanzados. Todorov ha desarrollado su carrera analizando las tecnologías de energía solar escalable y de bajo costo. En estos momentos, se centra en el estudio de novedosos materiales y dispositivos para aplicaciones in-



► Imagen del acto inaugural de la última edición de la feria Destaca, que se desarrolló en el Centre de Congressos, Fires i Trobades, en el año 2016.

dato

BULGARIA ES EL PAÍS INVITADO

► Además de las charlas y las Mesas de Retos que tendrán lugar en la edición del 2018 de la feria Destaca, desde la organización insisten en la presencia de investigadores y expertos de Bulgaria, país invitado en esta convocatoria. Y es que este país europeo tiene una relación muy cercana con la UJI, hasta el punto de que muchos estudiantes realizan intercambios en la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.

formáticas y de la energía.

Por su parte, el vila-realen se Héctor Molina, impulsor del proyecto *El3ments*, protagonizará la charla del apartado de agricultura y alimentación. Y Roger Llánez, director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, será quien dirigirá la mesa sectorial.

En cuanto a la sección dedicada a industria, energía y economía circular, Ángel Caballero -exvicepresidente adjunto del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)- realizará la conferencia introductoria, mientras que moderará el debate Marcel Placidi, investigador de materiales avanzados para la energía en el Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC).

ÁMBITO DEPORTIVO // Por último, en el área de salud y deporte, la charla inicial estará a cargo de David Rosa, responsable de ingeniería y tecnología (CTO) de Global Sports Innovations Center powered by Microsoft y exdirector del ámbito de deporte en el Instituto de Biomecánica de València (IBN). Rosa es experto en *apps*, *wearables* y *big data* relacionado con el eje temático que abordará salud y deporte.

Y Julio Suay, catedrático de la Universitat Jaume I y coordinador del grupo de investigación de Polímero y Materiales Avanzados (PI-MA) será quien modere la participación de quienes tomen parte en la mesa en que se analizarán las necesidades de innovación. ▬