



Valencia, 30 de noviembre de 2011

Expertos debaten sobre nutrición y salud 2.0 en la Universitat Politècnica de València

- Médicos, investigadores y empresas abordarán la contribución de las nuevas tecnologías para conseguir un estilo de vida saludable
- La CPI acoge mañana y el viernes el III Workshop de Tecnologías para la Salud y el Bienestar

La Ciudad Politécnica de la Innovación acoge mañana jueves y el viernes el III Workshop de Tecnologías para la Salud y el Bienestar, organizado por el grupo TSB-ITACA de la Universitat Politècnica de València. Investigadores, médicos, representantes del sector empresarial y de la administración expondrán los principales avances en tecnología móvil, procesado de señales biomédicas, uso de juegos y técnicas de persuasión en el ámbito de la salud, inteligencia ambiental, entre otros campos.

¿Puede la tecnología ayudar a que las personas con discapacidad lleven una vida independiente?, ¿están cambiando las redes sociales los sistemas sanitarios?, ¿cuál es el potencial de Internet en la búsqueda de una alimentación saludable?

Éstas y otras muchas cuestiones obtendrán respuesta en la jornada del viernes. A través de tres mesas redondas, abiertas a la participación de los asistentes, se debatirán los aspectos más candentes sobre Nutrición, Salud 2.0 y apoyo a la vida independiente.

En la mesa redonda sobre Nutrición 2.0 se debatirá el papel de las nuevas herramientas tecnológicas como soporte a la investigación en nutrición, la educación a los ciudadanos, y la formación en conocimientos y habilidades a los profesionales. En ella intervendrán Joy Ngo de la Cruz, de la *Nutrition Research Foundation-Barcelona*; las investigadoras del Grupo Cuina de la UPV, Purificación García y Rebeca González; Piedad Coscollá, de Anecoop; Samuel Martin, de la empresa Medtronics; y Ana Navarro, de TSB-ITACA, quien intervendrá como moderadora.

En la sesión dedicada a la Salud 2.0, los ponentes debatirán el impacto que las herramientas del nuevo Internet tienen sobre los sistemas de salud, las relaciones entre pacientes y profesionales, y el potencial de las redes sociales en la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad. Esta mesa redonda estará moderada por Vicente Traver, director del grupo TSB-ITACA, y contará con la participación de Manuel Armañones, de la Universitat Oberta de Catalunya; Jaime Alapont, del Hospital General de Valencia e Ignacio Basagoiti, también de TSB-ITACA.

Además de estos dos temas, durante el encuentro se debatirá también sobre los últimos avances tecnológicos que facilitan la vida a los ancianos y personas discapacitadas, incluyendo cuestiones como la promoción de un



envejecimiento saludable, la prevención en colectivos frágiles o con enfermedades crónicas y accesibilidad física e informacional para todos. Esta mesa redonda contará con la participación de Guillermo Ramiro y Pedro Ramiro de la Fundación CEDAT, Marta Tante y Cristina Ferrero, de la Asociación de Lesionados Medulares y Grandes Discapacitados Físicos (ASPAYM), Felip Miralles de Barcelona Digital; Ana Sevilla de la Fundación Vodafone, así como fr Juan Medina del Ayuntamiento de Quart de Poblet y Jaisiel Madrid, de la empresa Technosite. La mesa será moderada por el investigador de TSB-ITACA, Juan Carlos Naranjo

SOBRE EL EVENTO

III Workshop on Technology for Healthcare and Healthy Lifestyle (WTHS'11) tiene el objetivo de compartir los avances alcanzados en el área de las TIC aplicadas a la Salud, entre los principales especialistas de estas áreas, así como extender este conocimiento a todos los colectivos sociales interesados.



Esta conferencia, que celebra su tercera edición, supone ya un hito en el calendario de los principales centros de investigación sobre las áreas de TIC y Salud, y ha recibido el reconocimiento de "Interés Científico-Sanitario" por el Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.

Para saber más y descargar material:

<http://www.tsb.upv.es/wths2011>

Página del evento en Facebook:

<https://www.facebook.com/events/267701029927177/>

Etiqueta en Twitter:

#wths2011

Datos de contacto: Luis Zurano Conches

Unidad de Comunicación Científica-CTT

Universitat Politècnica de València

cienciaupv@upv.es

647422347

Anexos:

