

## COMUNICADO DE PRENSA

**Valencia (España), 23 de mayo de 2008.**

Finaliza en Valencia el congreso pHealth 2008 que ha reunido a expertos de todo el mundo en sensores y dispositivos para una salud personalizada.

**“Debemos entender la salud de manera individualizada, pero en un mundo globalizado”**

Con la presencia de investigadores de más de veinte países, pHealth se convierte en el referente del sector para centros de investigación, empresas, proveedores de servicios y responsables de la política científica europea

pHealth 2008 concluye con un rotundo éxito de participación: más de 250 congresistas, alrededor de 70 ponencias y trabajos presentados y un altísimo nivel científico de las sesiones, lo que convierte ya, a este congreso, en el referente del sector para centros de investigación, empresas, proveedores de servicios y responsables de la política científica europea.

A lo largo de la primera jornada, se han debatieron cuestiones como el uso de micro y nanotecnologías, sensores integrados en las prendas de vestir o implantables en el cuerpo, así como las aplicaciones clínicas de esta tecnología.

La segunda jornada estuvo centrada en aspectos como la interacción de la tecnología con el usuario, la experiencia del paciente, las redes sociales en los futuros modelos de innovación y los nuevos sistemas de salud personal.

La tercera y última jornada organizó las sesiones en torno a los conceptos de mercado, innovación y nuevos modelos de negocio, estableciéndose la necesidad de definir mercados y productos para que los ciudadanos puedan beneficiarse de los resultados de la investigación.

Como conclusiones del evento y en palabras del Dr. Sergio Guillén, presidente del congreso:

“Todo la tecnología aplicada a la salud trata de mejorar de cada individuo a través de la incorporación de hábitos saludables a su estilo de vida, mejora de la calidad y adaptación al entorno de las personas en situación de dependencia o con necesidades especiales, y la mas idónea atención, rehabilitación e integración en su medio de las personas enfermas.

Entre el 75-85 % del gasto sanitario se emplea en el tratamiento de enfermos con patologías crónicas. Los sistemas basados en la personalización de la

salud tratan de replantear dicha situación, dar al ciudadano un papel protagonista en su propia salud, así como hacer sostenibles los sistemas sanitarios.

Además, más de dos millones de personas, solo en España, tienen dificultados para realizar con independencia las actividades de la vida diaria. Esta realidad emergente debe ser enfocada desde nuevas perspectivas y soluciones. También aquí la tecnología ha de ser capaz de dar respuesta a una demanda de ayuda de los ciudadanos más frágiles.

Por último, el ciudadano como consumidor de servicios que le permitan incorporar a su vida aspectos como una alimentación o una actividad física saludable, demanda información e instrumentos para gestionar su propia salud.

El papel de la investigación, de la industria, y de los centros de decisión es emprender la tarea de transformar una economía de servicios en una economía del conocimiento, que sea capaz de dar respuesta a estas demandas de los ciudadanos, y ofrecer soluciones altamente personalizadas en un mundo globalizado”

### **Personas de contacto y teléfonos durante el evento**

- **Organización *pHealth2008***

María José Nodal

Tel. +34 96 387 76 06 Fax +34 96 387 72 79

[phealth2008@itaca.upv.es](mailto:phealth2008@itaca.upv.es)

- **Difusión y relaciones con los medios**

Ignacio Basagoiti Bilbao

Tel. 96 182 11 77 Fax 96 182 94 15

[ibasago@itaca.upv.es](mailto:ibasago@itaca.upv.es)

Las notas de prensa y el material audiovisual generado se ofrece en la sección “sala de prensa” de la página oficial del congreso.