



València, de 2011

## Experts debaten sobre nutrició i salut 2.0 en la Universitat Politècnica de València

- Metges, investigadors i empreses abordaran la contribució de les noves tecnologies per a aconseguir un estil de vida saludable
- La CPI acull matí i el divendres l'III Workshop de Tecnologies per a la Salut i el Benestar

La Ciutat Politècnica de la Innovació acull demà dijous i el divendres l'III Workshop de Tecnologies per a la Salut i el Benestar, organitzat pel grup TSB-ÍTACA de la Universitat Politècnica de València. Investigadors, metges, representants del sector empresarial i de l'administració exposaran els principals avanços en tecnologia mòbil, processat de senyals biomèdics, ús de jocs i tècniques de persuasió en l'àmbit de la salut, intel·ligència ambiental, entre altres camps.

Pot la tecnologia ajudar al fet que les persones amb discapacitat porten una vida independent? Estan canviant les xarxes socials els sistemes sanitaris? Quin és el potencial d'Internet en la recerca d'una alimentació saludable?

Aquestes i moltes altres qüestions obtindran resposta en la jornada del divendres. A través de tres taules redones, obertes a la participació dels assistents, es debatran els aspectes més candents sobre Nutrició, Salut 2.0 i suport a la vida independent.

En la taula redona sobre Nutrició 2.0 es debatrà el paper de les noves eines tecnològiques com a suport a la investigació en nutrició, l'educació als ciutadans, i la formació en coneixements i habilitats als professionals. En ella intervindran Joy Ngo de la Creu, de la *Nutrition Research Foundation-Barcelona*; les investigadores del Grup Cuina de la UPV, Purificació García i Rebeca González; Pietat Coscollá, d'Anecoop; Samuel Martín, de l'empresa Medtronic; i Ana Navarro, de TSB-ÍTACA, qui intervindrà com a moderadora.

En la sessió dedicada a la Salut 2.0, els ponents debatran l'impacte que les eines del nou Internet tenen sobre els sistemes de salut, les relacions entre pacients i professionals, i el potencial de les xarxes socials en la promoció de la salut i la prevenció de la malaltia. Aquesta taula redona estarà moderada per Vicente Traver, director del grup TSB-ÍTACA, i comptarà amb la participació de Manuel Armañones, de la Universitat Oberta de Catalunya; Jaime Alapont, de l'Hospital General de València i Ignacio Basagoiti, també de TSB-ÍTACA.

A més d'aquests dos temes, durant la trobada es debatrà també sobre els últims avanços tecnològics que faciliten la vida als ancians i persones discapacitades, incloent qüestions com la promoció d'un envelliment saludable, la prevenció en col·lectius fràgils o amb malalties cròniques i accessibilitat física i informacional per



a tots Aquesta taula redona comptarà amb la participació de Guillermo Ramiro i Pedro Ramiro de la Fundació CEDAT, Marta Tante i Cristina Ferrero, de l'Associació de Lesionats Medul·lars i Grans Discapacitats Físics (ASPAYM), Felip Miralles de Barcelona Digital; Ana Sevilla de la Fundació Vodafone, així com Juan Medina de l'Ajuntament de Quart de Poblet i Jaisiel Madrid, de l'empresa Technosite. La taula serà moderada per l'investigador de TSB-ÍTACA, Juan Carlos Taronger

#### SOBRE L'ESDEVENIMENT

**III Workshop on Technology for Healthcare and Healthy Lifestyle (WTHS'11) té l'objectiu** de compartir els avanços aconseguits en l'àrea de les TIC aplicades a la Salut, entre els principals especialistes d'aquestes àrees, així com estendre aquest coneixement a tots els col·lectius socials interessats.



Aquesta conferència, que celebra la seua tercera edició, suposa ja una fita en el calendari dels principals centres d'investigació sobre les àrees de TIC i Salut, i ha rebut el reconeixement de "Interès Científic-Sanitari" pel Ministeri de Sanitat, Política Social i Igualtat.

**Per a saber més i descarregar material:**

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

**Pàgina de l'esdeveniment en Facebook:**

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

Etiqueta en Twitter:

[#wths2011](https://twitter.com/#wths2011)

**Dades de contacte:** Luis Zurano Conches

Unitat de Comunicació Científica-CTT  
Universitat Politècnica de València  
cienciaupv@upv.es  
647422347

**Annexos:**