



## El Instituto ITACA exporta a Taiwan su experiencia investigadora en tecnología médica

- El Instituto ITACA ha establecido contactos con grupos locales de investigación en tecnologías para la salud, en particular con el Instituto de Informática Biomédica de la Universidad Nacional Yang-Ming y con la Universidad Médica de Taipei
- Se pretende realizar intercambios tecnológicos, participaciones conjuntas en proyectos de I+D+i y también intercambios de investigadores y estudiantes de postgrado entre las diferentes Universidades.

El Instituto ITACA de la Universidad Politècnica de Valencia ha abierto una nueva línea para exportar a Taiwan su investigación en el ámbito de las tecnologías para la salud.

A finales de septiembre, David Moner, investigador del Grupo de Informática Biomédica (IBIME) perteneciente al Instituto ITACA de la Universidad Politècnica de Valencia, participó en el Congreso Nacional de Informática Biomédica de Taiwan, celebrado conjuntamente con la novena Conferencia HL7 Asia-Pacífico. Moner impartió la conferencia "Interoperabilidad Semántica de la Historia Clínica Electrónica. Ambiciones y Realidades", en la que detalló las diferentes estrategias posibles para alcanzar una integración completa y con un significado clínico claro de la información sanitaria. También trasladó las experiencias del grupo IBIME en la estandarización de sistemas de información sanitarios y sus aportaciones a los proyectos nacionales y europeos sobre interoperabilidad semántica.

Tras el congreso se llevaron a cabo reuniones de trabajo con los grupos locales de investigación en tecnologías para la salud, en particular con el Instituto de Informática Biomédica de la Universidad Nacional Yang-Ming y con la Universidad Médica de Taipei. El objetivo de estas reuniones fue trasladar los resultados de los desarrollos llevados a cabo por los diferentes grupos del Instituto ITACA, en particular del grupo IBIME ([www.ibime.upv.es](http://www.ibime.upv.es)) y del grupo TSB (<http://www.tsb.upv.es>), así como los proyectos de investigación actualmente en ejecución. Se exploró la posibilidad de realizar intercambios tecnológicos, participaciones conjuntas en proyectos de I+D+i y también intercambios de investigadores y estudiantes de postgrado entre las diferentes Universidades.

En la actualidad, Taiwan es una de las economías más potentes de la región asiática, con altos niveles de desarrollo social y un crecimiento superior al 8% anual durante las últimas tres décadas, hasta alcanzar un PIB superior a los 277 mil millones de euros en 2009.

"Los contactos iniciados suponen, por lo tanto, una valiosa oportunidad de externalización de los resultados y productos desarrollados en el ámbito de las tecnologías para la salud en una región con grandes perspectivas de crecimiento en los próximos años", concluye Montserrat Robles, directora del Grupo IBIME de la Universidad Politècnica de Valencia.



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

**Datos de contacto:**

Luis Zurano Conches

Unidad de Comunicación Científica e Innovación

Universidad Politécnica de Valencia

Móvil: 647 422 347

**Anexos:**

Nota de prensa

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

**Área de Comunicación**

Edificio Nexus (6G), Camino de Vera, s/n - 46022 VALENCIA