

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Más de 600 profesionales analizan en Pamplona los nuevos avances tecnológicos en ingeniería hospitalaria

La capital navarra acoge hasta mañana viernes un congreso nacional sobre la materia, organizado por el Servicio Navarro de Salud

Jueves, 16 de octubre de 2014

Pamplona acoge los días 15, 16 y 17 de octubre el [XXXII Seminario de la Asociación Española de Ingeniería Hospitalaria](#), en el que 650 profesionales conocerán en diferentes conferencias y mesas redondas los últimos avances tecnológicos de ingeniería y arquitectura aplicada a los centros hospitalarios, y la manera en la que estas especialidades participan en la gestión eficiente de este tipo de infraestructuras, más allá del mantenimiento de las instalaciones y equipos.

La ingeniería y arquitectura hospitalaria son dos disciplinas que inciden en el modelo de atención en los centros sanitarios. Abarcan aspectos como la innovación tecnológica en la equipación hospitalaria, la eficiencia energética o la adecuación de los espacios con el objetivo último de mejorar la salud de la población.

El congreso, organizado por el Servicio Navarro de Salud, ha sido inaugurado esta mañana en Baluarte por la consejera de Salud Marta Vera y contará con las ponencias de medio centenar de expertos de todo el país. Cuenta además con una exposición comercial en la que están presentes 52 empresas del sector, con 63 stands y 3 paneles expositores.

Durante su intervención, la consejera Vera ha aludido al impacto de las nuevas tecnologías en el ámbito sanitario, en el que “la ingeniería hospitalaria ha pasado de ofrecer soluciones específicas a tener un papel proactivo en la organización de los centros sanitarios” y ha señalado que el reto al que se enfrentan es el de adecuar “la exigencia en la contención de los costes a la necesidad de ofrecer tecnologías cada vez más avanzadas que permitan aumentar la calidad de vida de los pacientes”. Además, ha establecido como objetivo del Gobierno “seguir apostando por mantener el nivel de referencia técnica de los centros sanitarios públicos mediante una política continuada sostenible de adquisiciones de alta tecnología”.

El programa del seminario se distribuye en 11 ponencias o mesas de debate sobre el actual modelo sanitario y las tendencias futuras, la aplicación de nuevas tecnologías en las actuales circunstancias socioeconómicas, la reducción de la demanda energética en el entorno hospitalario, aspectos de la construcción y diseño de los edificios que favorezcan el equilibrio salud, entre otras cuestiones. El congreso

incluye, además, 30 comunicaciones libres remitidas y expuestas por técnicos de hospitales y empresas del sector.