

J O R N A D A

Medical Economics

Biomedicina y Nuevas Tecnologías en el Ámbito de la Salud

H.U. de Gran Canaria Dr. Negrín

Barranco de la Ballena, s/n

Las Palmas de Gran Canaria, 14 de julio de 2010

Con la colaboración de



Servicio
Canario de la Salud



**Gobierno
de Canarias**
Consejería de Sanidad



astellas
Leading Light for Life

Con la colaboración de



Servicio
Canario de la Salud



**Gobierno
de Canarias**
Consejería de Sanidad



astellas
Leading Light for Life

Biomedicina y Nuevas Tecnologías en el Ámbito de la Salud

Presentación

La Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias ha dado un paso decisivo en el desarrollo de la I+D+i sanitaria al anunciar recientemente la elaboración de un **Plan Estratégico de Investigación Biomédica** que, entre otros objetivos, pretende potenciar la investigación traslacional, agrupar a los investigadores en centros de excelencia y convertir a los hospitales (especialmente a los universitarios) en centros de investigación e innovación.

Para el logro de esta ambiciosa y compleja tarea se parte de estructuras (además de los propios hospitales públicos) como la **Fundación Canaria de Investigación y Salud** (FUNCIS) y la **Fundación Canaria Rafael Clavijo** para la investigación biomédica.

Otro de los objetivos prioritarios de la Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias es la incorporación progresiva de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) al Servicio Canario de la Salud, dentro del marco del **Plan Estratégico de Tecnologías y Sistemas de Información** (PETSIS). Ya existen proyectos en avanzado estado de desarrollo, como la implantación de la **historia clínica electrónica** (con acceso directo del ciudadano vía Internet) y la **receta electrónica**, entre otras iniciativas y aplicaciones.

Considerando que la investigación biomédica y la aplicación de las TIC constituyen dos prioridades esenciales de la Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias, de cara a ofrecer una asistencia sanitaria de mayor calidad y eficiencia, la presente sesión analizará la realidad, así como la decidida apuesta de esta comunidad autónoma por ampliar sus horizontes en I+D+i sanitaria y biomédica.

10:00 h.: INAUGURACIÓN

Mercedes Roldós Caballero

Consejera de Sanidad. Gobierno de Canarias.

Manuel García Abad

Editor. Medical Economics.

Asunción Somoza Gimeno

Directora Técnica y de RR.II. Astellas Pharma.

10:30 h.: CONFERENCIA

Investigación biomédica y centros de excelencia

Emilià Pola Robles

Director General. Instituto de Investigación Biomédica.

Hospital de Bellvitge (IDIBELL). Barcelona.

11:00 h.: BIOMEDICINA Y MEDICINA TRASLACIONAL

Moderador: Gonzalo San Segundo

Director Asociado. Medical Economics.

Formación y apoyo al investigador

Inmaculada Acosta Artilles

Directora de la Escuela de Servicios Sanitarios

y Sociales de Canarias (ESSSCAN).

Retos de la medicina traslacional

Eduardo Salido Ruiz

Responsable del Laboratorio de Investigación. Unidad Mixta de Investigación HUC-ULL. Hospital Universitario de Canarias.

La investigación en Ciencias de la Salud

en Canarias: realidad y futuro

Gloria Julia Nazco Casariego

Directora General de Programas Asistenciales

del Servicio Canario de Salud.

11:30 h.: COLOQUIO

12:00 h.: Pausa Café

12:30 h.: CONFERENCIA: La investigación biomédica

Honorio Bando Casado

Consejero del Instituto de Salud Carlos III

y vicepresidente de Fundadeps e Idepro.

Presentación del libro* "Un compromiso con la Sanidad: la promoción integral de la salud".

13:00 h.: NUEVAS TECNOLOGÍAS Y MEJORA

DE LA CALIDAD ASISTENCIAL

Moderador: Manuel García Abad

Editor de Medical Economics.

Aplicaciones de las TIC en la sanidad canaria. El Plan Estratégico de Tecnologías y Sistemas de Información

Lourdes Quesada Diaz

Secretaria General del Servicio Canario de Salud.

Los retos de la Telemedicina

Francisco J. Álvarez Guisasaola

Consejero de Sanidad. Junta de Castilla y León.

(Pendiente de confirmar)

13:30 h.: COLOQUIO

14:00 h.: CLAUSURA

Guillermo Martín Ribot

Director del Servicio Canario de Salud.