

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 (PETSÍ)**. 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
Maria Dolores Pan Vázquez
Senadora. Portavoz del Grupo Popular en la Comisión de Sanidad, Política Social y Consumo

13:30 h.: COLOQUIO

14:00 h.: CLAUSURA
Guillermo Martín Ribot
Director del Servicio Canario de Salud.