

Investigar en tiempo de crisis

Introducción:

La recesión económica obliga a las instituciones que financian investigación médica a determinar prioridades en la distribución de recursos, lo cual requiere de un mayor esfuerzo por parte de los investigadores en la búsqueda de fuentes de financiación, en la especialización de sus funciones y en el conocimiento de cómo piensan y establecen sus prioridades las instituciones sanitarias.

Objetivos:

- Dar a conocer la estructura y los planes estratégicos de la investigación en Estados Unidos, la Unión Europea y España.
- Conocer experiencias relevantes de investigación cooperativa en nuestro país.
- Identificar oportunidades de financiación de la investigación en tiempos de recesión económica.

Lugar y fechas de celebración del seminario

- Madrid, 5 de mayo de 2011 (Instituto de Salud Carlos III)

Organizado por:

Fundación Josep Laporte

Con la colaboración de:

Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III

Con el patrocinio de:

Grupo Novartis



Programa del seminario

9:00-9:20 **Registro y entrega de la documentación**

9:20-9:30 **Bienvenida y presentación del programa**

Dr. Joan J. Artells (Director de FUNDSIS - Fundación Salud, Innovación y Sociedad)

Dr. Albert J. Jovell (Director de la Fundación Josep Laporte)

LOS PLANES ESTRATÉGICOS DE LAS AGENCIAS DE INVESTIGACIÓN

9:30-10:00 **El plan estratégico del *National Institute of Health* (USA)**

Dra. Cristina Rabadán-Diehl (Deputy Director. Office of Global Health. National Heart, Lung and Blood Institute, National Institute of Health)

Resumen trayectoria profesional:

La Dra. Rabadán es licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid, y en los EEUU obtuvo su doctorado en biología molecular y un máster en salud pública. Empezó su trayectoria profesional en Alemania en el 1986 y luego se trasladó a los EE.UU. en el 1987. Tras quince años como investigadora en el laboratorio, empezó su carrera en gestión científica en la división de enfermedades cardiovasculares, del Instituto de corazón, pulmón y sangre en los Institutos Nacionales de la Salud (NIH) en los EE.UU, donde actualmente desempeña el cargo de subdirectora de la oficina de salud global. Es una experta en enfermedad cardiovascular, diabetes y sus complicaciones y además es portavoz de varias campañas nacionales de salud en los EEUU.

Resumen presentación:

Introducción de los NIH, misión y sistema de financiación.

Establecimiento de prioridades: oportunidad científica y necesidades en salud pública.



Planteamiento operativo: trabajar en asociación con diferentes sectores.

La importancia de las colaboraciones internacionales en temas comunes de salud global.

10:00-10:30

El plan estratégico de investigación de la Unión Europea

Dra. Josefina Enfedaque (Principal Scientific Officer – Health Communication. Directorate General for Research. European Commission)

Resumen trayectoria profesional: pendiente recibir

Resumen presentación: pendiente recibir

10:30-11:00

El plan estratégico de investigación en España

Dr. José Navas (Director del Instituto de Salud Carlos III)

Resumen trayectoria profesional:

Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (1981), habiendo realizado su periodo de residencia en Anatomía Patológica en la Fundación Jiménez Díaz y en *Northwestern Memorial Hospital* de la Universidad de Northwestern de Chicago (1971-1976). En su actividad docente ha sido Profesor Titular de Anatomía Patológica en la Universidad Complutense de Madrid (1976-1984), Catedrático de Anatomía Patológica en la Universidad Autónoma de Barcelona (1984-2008) y Presidente del Consejo Docente del Master Interuniversitario de Liderazgo y Gestión de la Ciencia (UAB-UB-PCB) (2007-2008). Dentro de su actividad asistencial ha sido Jefe de Sección de Anatomía Patológica del Hospital 12 de Octubre y Jefe de Servicio de Anatomía Patológica del *Hospital Universitari Germans Trias i Pujol* (HUGTP). Como responsabilidad de gestión asumió los cargos de Dirección Médica (1985-1987) y Dirección Gerencia (1988-1997) del HUGTP y de Director de la División Hospitalaria del *Institut Català de la Salut (ICS)* (1998-2002). Dentro del área de investigación ha participado en la creación de las Fundaciones de Investigación de los hospitales del ICS (2003), Director Científico del grupo ICS (2003-2004), Director del Plan Director de Política Científica

(2004-2006) y Director del Programa de Investigación e Innovación en Ciencias de la Salud (2007-2008) del *Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya*. Desde el año 2008 es Director del Instituto de Salud Carlos III.

Resumen presentación: pendiente recibir

11:00-11:30 **Debate: ¿Qué esperan las agencias de los investigadores españoles? ¿Qué esperan los investigadores españoles de las agencias?**

11:30-12:00 **Pausa-Café**

CREAR, GESTIONAR O PARTICIPAR EN REDES DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA

12:00-12:30 **La experiencia de los Centros de Investigación Biomédica en Red (CIBER)**

Dra. Carmen Ayuso (Miembro del comité de Dirección del CIBERER – Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras)

Resumen trayectoria profesional:

Doctora en Medicina y Cirugía por la UAM. Jefe del Servicio de Genética de la Fundación Jiménez Díaz. Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz.

Responsable de la U704 y coordinadora del Programa de Patología Neurosensorial del CIBERER. Miembro de la Comisión de Dirección del CIBERER desde su creación.

Miembro del Comité de Bioética de España.

Es autora de más de 300 publicaciones en revistas nacionales e internacionales y ha participado y dirigido líneas de investigación relacionadas con enfermedades raras de origen genético, consejo genético y diagnóstico prenatal, y enfermedades hereditarias neurosensoriales. Actualmente está desarrollando una línea de aplicación terapéutica en Farmacogenética y terapia génica y celular.

Resumen presentación:

El programa CIBER se crea desde el ISCIII // MCINN ante la necesidad de impulsar la investigación de excelencia en Biomedicina y Ciencias de la Salud que se realiza en el SNS, por medio del desarrollo y potenciación de estructuras estables de investigación cooperativa en red.

El CIBER de Enfermedades Raras es uno de los nueve consorcios públicos establecidos por iniciativa ISCIII creado para servir de referencia, coordinar y potenciar la investigación sobre las enfermedades raras en España. Está formado por 60 grupos de investigación, ligados a 29 instituciones consorciadas. Esta actividad cooperativa ha posibilitado una excelente producción científica con un ritmo de crecimiento del 9,4 %. Entre sus acciones de traslación destacan la obtención de designación de medicamentos huérfanos, desarrollo de ensayos clínicos, y publicación de guías clínicas y de un inventario de recursos clínicos y diagnósticos para enfermedades raras. Como actividades de transferencia destacan el desarrollo de kits diagnósticos y de nuevas terapias, la obtención de patentes nacionales e internacionales y la creación de spinn-off, en gran medida mediante la colaboración a través de contratos I+D+I con empresas Farmacéuticas y Biotecnológicas.

12:30-13:00

Investigación clínica en oncología: la perspectiva de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)

Dr. Emilio Alba (Presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica)

Resumen trayectoria profesional:

El Dr. Emilio Alba es actualmente Jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga, Director del Instituto Oncológico Xanit de Benalmádena, Profesor Titular de Oncología de la Universidad de Málaga y desde 2009 es Presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM). Asimismo, es miembro de la ESMO (European Society of Medical Oncology), de ASCO (American Society of Clinical Oncology), así como de la Junta Directiva del GEICAM (Grupo Español para la Investigación y Tratamiento del Cáncer de Mama).

Resumen presentación:

La investigación es la única forma de mejorar los resultados de salud, independientemente de las circunstancias económicas. La investigación es una fuente de riqueza. La biotecnología deberá ser uno de los pilares de la reactivación económica. Será uno de los campos donde se produzcan bienes y servicios de gran valor añadido. Habrá un incentivo electoral para que los políticos lo apoyen. Éste incentivo es el progresivo envejecimiento de la población, una población mayor que pedirá mejores servicios de salud.

13:00-13:30 **Debate**

13:30-14:30 **Almuerzo de trabajo**

CENTROS ASISTENCIALES ORIENTANDOS A LA INVESTIGACIÓN

14:30-15:00 **Hospitales orientados a la investigación: La implicación de los profesionales**

Dr. Joan Rodés (Director del Instituto de Investigación Biomédica August Pi i Sunyer – IDIBAPS)

Resumen trayectoria profesional: pendiente recibir

Resumen presentación: pendiente recibir

15:00-15:30 **Hospitales orientados a la investigación: La implicación de los gestores**

Dr. Jaime Kulisevsky (Director del Instituto de Investigación del Hospital de Sant Pau)

Resumen trayectoria profesional:

Es actualmente Director del Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau (IIB-Sant Pau) y Director de la Unidad de Trastornos de Movimiento del Servicio de Neurología del mismo Hospital. Es Profesor Asociado de la UAB y Coordinador del Máster en Diagnóstico y Rehabilitación Neuropsicológica de la misma Universidad. Es miembro activo de diversas sociedades de Parkinson y de Trastornos del Movimiento tanto a nivel nacional como internacional y ha publicado más de 150 artículos en lengua inglesa en revistas de su especialidad.

Resumen presentación:

No es una novedad que la calidad de la asistencia mejora sensiblemente con la promoción de la investigación clínica. Toca a los gestores conducir equilibradamente la tensión interna de las organizaciones para que en los hospitales universitarios la investigación se convierta de forma efectiva en un producto más de su cartera de servicios. Las amenazas sobre la sostenibilidad del sistema sanitario público y las restricciones presupuestarias de los tiempos de crisis pueden complicar los esfuerzos que se llevan a cabo para hacer de los hospitales el eje central de las políticas de investigación clínica.

LA INICIATIVA PRIVADA EN EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN

15:30-16:00 La colaboración con la industria farmacéutica

Sr. D. Julián Zabala (Director de comunicación de Farmaindustria)

Resumen trayectoria profesional: pendiente recibir

Resumen presentación: pendiente recibir

16:00 -16:30 Innovar y emprender en sanidad: De la idea al mercado

Dr. Luis Pareras (Gerente del Área de Innovación, Tecnología e Incubación de Proyectos Empresariales. Colegio Oficial de Médicos de Barcelona)

Resumen trayectoria profesional:

Doctor en Medicina, especialista en neurocirugía, y Global Executive MBA por el IESE. Desde su posición en el COMB lidera el programa “Médico Emprendedor” de incubación e inversiones en start-ups del sector sanitario, analizando unos 300 planes de negocio cada año. Asesora diferentes fondos de capital riesgo de nuestro entorno como especialista en inversiones sanitarias.

Fue uno de los fundadores de Medicina Televisión, de la cual fue director general i consejero durante 4 años, proceso

durante el cual negoció financiación de capital riesgo desde la perspectiva del emprendedor.

Es autor de numerosos libros en los ámbitos de la innovación y las inversiones en el sector sanitario, el más reciente el de “Innovar y emprender en el sector sanitario”. Firma diversas columnas periódicas sobre el entorno del capital riesgo en diferentes revistas económicas del sector sanitario.

Actualmente también es el Director del fondo de capital riesgo Healthequity, una SCR de €20m que invierte en el sector sanitario y biotecnológico.

Resumen presentación: no disponible. Ver enlace al libro “Innovar y emprender en el sector sanitario”

<http://www.axon.es/Axon/LibroFicha.asp?Libro=65370>

16:30-17:00	Debate
17:00-17:15	Conclusiones
17:15	Clausura del seminario

