

- Lunes 13 de Junio -

Usuarios registrados

Usuario:

Password:

OK

[¿Olvidó su contraseña?](#)

[Política de privacidad](#)

REGISTRARSE

Carpetas

A - B - C - D - E - F
 G - H - I - J - K - L
 M - N - O - P - Q - R
 S - T - U - V - W - X
 Y - Z



> Nota de prensa



email al comunicador



ver carpeta de prensa

CARIOTIPO MHS, S.L.

07-06-05 // 16:39h

LAS REDES TEMÁTICAS REFUERZAN LA ORGANIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

La Fundación Abbott y el Instituto de Salud Carlos III organizan una Jornada sobre el futuro de las Redes Temáticas de Investigación Cooperativa

§ En la actualidad, las 69 redes de investigación biomédica agrupan a más de 12.000 investigadores en campos como Cirugía, Geriatria, Oncología, Farmacología y Terapéutica, Bioquímica y Biología Celular. § Más de doscientas personalidades del mundo de la investigación biomédica y la política sanitaria debaten el futuro de las Redes Temáticas en una Jornada de Debate que inauguró la Ministra de Sanidad y Consumo, Elena Salgado, bajo el lema: "De Redes Temáticas a Centros de Investigación en Red: el futuro de las Redes Temáticas de Investigación Cooperativa".

Madrid, 7 de junio de 2.005- Más de doscientas personalidades del mundo de la investigación biomédica y la política sanitaria han participado en la Jornada de Debate "De Redes Temáticas a Centros de Investigación en Red: el futuro de las Redes Temáticas de Investigación Cooperativa", organizada por la Fundación Abbott y el Instituto de Salud Carlos III y que ha tenido lugar hoy en el Salón de Actos del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). La Jornada ha sido inaugurada por la Ministra de Sanidad y Consumo, Elena Salgado.

En este acto, los diversos expertos han revisado el futuro de la implantación de las Redes Temáticas de Investigación Cooperativa que entraron en funcionamiento hace tres años en España. Las Redes Temáticas de Investigación Cooperativa son estructuras organizativas que tienen como finalidad complementar las actuaciones llevadas a cabo por los centros de investigación, compartir sus objetivos y recursos y contribuir a fundamentar científicamente programas y políticas del Sistema Nacional de Salud. Las Redes integran los distintos tipos de investigación como estrategia para acortar el intervalo entre la producción de un nuevo conocimiento y su transferencia y aplicabilidad real en la práctica médica.

Las Redes Temáticas favorecen la interacción entre los investigadores básicos y los clínicos y han supuesto una reforma de la organización de la investigación biomédica en España. Por otra parte, han permitido concentrar esfuerzos en este campo de manera multidisciplinar y multiinstitucional, han sentado las bases de la cooperación científica en el ámbito sanitario y han permitido un reconocimiento importante de la actividad investigadora en los centros sanitarios.

En la actualidad, las 69 redes de investigación biomédica agrupan a más de 12.000 investigadores en campos como Cirugía, Geriatria, Oncología, Farmacología y Terapéutica, Bioquímica y Biología Celular. El futuro contemplará la potenciación de las redes más eficientes y productivas. Por este motivo, se seleccionarán aquellas Redes Temáticas que se centren en las patologías más relevantes en nuestro país, ya sea por su prevalencia, importancia social o por el potencial investigador. "A partir de ahora, tendremos que diseñar el mejor proyecto posible para configurar el horizonte de estas redes que están de nuevo experimentando una evaluación internacional. La celebración de esta Jornada puede contribuir a ello en gran medida", aseguró Francisco Gracia, Director del Instituto de Salud Carlos III.

En opinión de Pablo Galego, Subdirector General de Docencia e Investigación

I
L
E
C
F
L
E
C
R
L
I
a
I
I
E
S
C
I
V
F
C
C
P
E
I
I
E
E
F
I
C
L
E
C
R
C
C
I
I
F
I
e
e
C
E
I
I
E
C
E

Sanitaria de la Consejería de Sanidad de la Xunta de Galicia, "el futuro de la investigación en Red en España se debe fundamentar en la presencia de los mejores grupos de investigación trabajando en torno a los problemas de salud de la población, institucionalmente y de manera coordinada, con financiación adecuada, con estructuras organizativas sólidas y buscando la convergencia con Europa en esta materia".

La Fundación Abbott, dirigida por Federico Plaza, nació con una clara vocación de servicio a los ciudadanos, en sintonía con las necesidades y demandas del Sistema Nacional de Salud. Sus actividades se dirigen fundamentalmente a apoyar a las Administraciones Sanitarias, a los profesionales de la salud y a los pacientes. Colaborar con asociaciones de pacientes y ONGs y desarrollar acciones en el marco social, político y científico que favorezcan el intercambio y colaboración entre instituciones, autoridades y organismos públicos y privados, son también algunos de los objetivos primordiales.

El Instituto de Salud Carlos III es un organismo público de investigación con carácter de organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Sanidad y Consumo, cuya misión es desarrollar y ofrecer servicios científico-tecnológicos de la más alta calidad dirigidos al Sistema Nacional de Salud y al conjunto de la sociedad, así como fomentar y financiar la investigación biomédica y en ciencias de la salud por medio del Fondo de Investigación Sanitaria (FIS).

En cuanto a la cooperación científica en red al servicio de la investigación del Sistema Nacional de Salud, el Instituto de Salud Carlos III contempla entre sus objetivos actuales la consolidación y financiación de estructuras de investigación en red, a partir de la potenciación de las redes temáticas de investigación cooperativa y mediante la creación de nuevas estructuras más potentes, igualmente de tipo multidisciplinar y multiinstitucional, con una clara orientación traslacional, aproximando la investigación básica a la práctica clínica.

Para ello, se ha creado la nueva Subdirección General de Redes y Centros de Investigación Cooperativa, que incluye entre sus funciones la coordinación, evaluación, seguimiento y potenciación de las estructuras de investigación en red en el Sistema Nacional de Salud, en conexión con el resto de agentes del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología. Esta subdirección asume también la gestión de las estructuras de investigación en red, a partir de las Redes Temáticas de Investigación Cooperativa, y el fomento y coordinación de la investigación traslacional y multidisciplinar en problemas de salud, en enfermería y en aspectos estratégicos para el Sistema Nacional de Salud.

Para más información:
 Cariotipo MHS
 Laura Redondo/Cristina Gómez
 Tel: 91 411 13 47
 lredondo@cariotipomh5.com
 cgomez@cariotipomh5.com

Más información en:

No hay archivos adjuntos



email al comunicador



carpeta de prensa

Reducir Colesterol

Danacol con esteroles vegetales ayuda a reducir el colesterol.

Careers at Cap Gemini

Fast-track your career with our consulting advice & insights

Anuncios Google

Quiénes somos | Mapa del sitio | Qué es la eComunicación | Ayuda | Contacta

>accesogroup

93 412 20 64 / 91 353 15 80

todos los derechos reservados. Aviso legal
 info@acceso.com

2005 Accesogroup S.L.