



El CIBERESP explora espacios comunes con otras líneas de investigación

- La reunión anual del Centro de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública contó con la asistencia de los directores científicos de los Ciber de Enfermedades Respiratorias, Salud Mental y Cáncer

19 de junio de 2018.- El Centro de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública está interesado en explorar los espacios comunes que puedan compartir con otras líneas de investigación integradas en el programa CIBER y este año ha invitado a su reunión anual a los directores científicos de los CIBER de Enfermedades Respiratorias, Ferrán Barbé; Salud Mental, Eduard Vieta y Cáncer, Joaquín Arribas.

El objetivo de esta invitación, explicó Marina Pollán, directora científica del CIBERESP es “buscar puntos de encuentro y posibilidades de colaboración que nos ayuden a todos a evaluar la transferencia como parte importante de nuestra labor”

Precisamente, la transferencia ha sido elegida por el CIBERESP como tema estratégico de este año, en afán de profundizar qué significado tiene en el ámbito de la Salud Pública.

El tema fue debatido en una mesa redonda cuya principal conclusión fue la necesidad de considerar la transferencia de información, a la hora de evaluar el componente de transferencia en los grupos. También se debatió

el papel de CIBERESP en dicha labor de conexión de información procedente de la investigación trasladable a guías clínicas, pacientes, autoridades y población general, la necesidad de aprender a trasladar el conocimiento de forma comprensible y de visibilizar esta labor de translación que se realiza de manera formal e informal en CIBERESP, con ayuda de expertos en comunicación.

En la reunión los investigadores también presentaron en una muestra del trabajo colaborativo del último año llevado a cabo en los distintos programas de CIBERESP a través de mesas de comunicaciones y posters.

Apoyo a las políticas de salud pública

Las mesas de comunicaciones mostraron resultados sobre la relación entre ambiente urbano y cáncer, la utilización de los datos de registros poblacionales españoles para evaluar el tratamiento proporcionado a los pacientes con melanoma, el programa europeo Lights4Vioence que promueve las relaciones positivas entre adolescentes, resultados de las cohortes INMA (Infancia y Medio Ambiente), las enfermedades profesionales, la evolución del virus de la parotiditis en España, la utilidad de la Plataforma PELFI de estudios longitudinales en familias inmigrantes y la adecuación del uso de pruebas de imagen en la clínica.

Los 20 posters seleccionados, presentados en la jornada, pretendieron visibilizar el trabajo de los investigadores jóvenes. La temática fue muy variada incluyendo resultados recientes sobre el papel protector de la dieta mediterránea frente a los principales tumores en nuestro país; la exposición a bisfenol-A en España y su asociación con la enfermedad isquémica coronaria; o la relación entre la microbiota nasofaríngea y la tosferina en lactantes, entre otros.

Con más de 600 investigadores el CIBERESP es un referente en la Salud Pública de España. Trabaja para proporcionar información relevante sobre las desigualdades en salud, el impacto de las políticas sanitarias, los factores de riesgo implicados en las principales enfermedades con vistas a la prevención y la evaluación de la práctica clínica.

Esta labor sirve de apoyo al Sistema Nacional de Salud y a las autoridades sanitarias para que el conocimiento generado ayude a perfilar las políticas sanitarias.