



## El ISCIII y el IDIVAL organizan un curso para profundizar en la evaluación económica de la investigación en salud

- El encuentro está integrado en la oferta formativa de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) en el Palacio de la Magdalena de Santander

**20 de Junio de 2016.-** El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y el Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla (IDIVAL) son los organizadores del curso “Evaluación Económica de la Investigación en Salud”, que se celebrará en el Palacio de la Magdalena de Santander del 29 de junio a 1 de julio.

En el encuentro se abordará la necesidad de dar valor real al conocimiento generado en las instituciones públicas de investigación para sacarle provecho económico a los resultados obtenidos en el laboratorio por los hospitales, las universidades y/o los centros de investigación.

Se trata de impulsar los mecanismos para que la publicación de hallazgos científicos en las revistas más relevantes del sector se convierta en realidades tangibles, en productos, procesos o servicios de valor añadido.

A juicio de los organizadores, las políticas públicas de investigación en Salud han permitido, en las dos últimas décadas, un incremento sustancial de la productividad científica de los investigadores españoles en el ámbito de las ciencias de la salud, lo que ha generado un gran número de artículos en revistas científicas de prestigio internacional que han situado a España en una posición de liderazgo en determinados ámbitos dentro del concierto internacional, pero que este crecimiento no va acompañado de un incremento real de soluciones palpables.

## **Evaluación más amplia**

En este sentido proponen que la evaluación amplíe sus horizontes e incluya nuevos criterios que favorezcan su conversión en una herramienta indispensable para favorecer la traslación de los resultados de la investigación al mercado y para orientar la investigación a la aparición de soluciones concretas a los principales problemas de salud de la ciudadanía, de la sociedad.

Esta nueva orientación se apoyaría, por un lado en mecanismos de evaluación de carácter estructural que permitan identificar los principales problemas que sigue arrastrando nuestro sistema de I+D, y que tienen que ver, entre otros, con la valorización del conocimiento, con las microestructuras dedicadas a la investigación y con la separación de la ciencia básica y la aplicada, en la falsa creencia de que una genera sólo conocimiento y la otra retornos económicos.

Y por otro, en la evaluación de los sistemas de medición de la rentabilidad económica y social de la inversión en investigación en Salud, poniendo en marcha elementos que permitan evaluar las políticas y programas de investigación en términos de valor añadido, de creación de empleo, de incremento del PIB nacional, de retorno de la inversión.

El objetivo último del curso es avanzar en el diseño e implementación de instrumentos de financiación de la investigación e innovación biomédica más eficaces y eficientes, que aseguren un aumento de la rentabilidad económica y social de la inversión pública.