



Curso de Verano de la UIMP

## El ISCIII y el IDIVAL proponen un curso para evaluar el impacto económico de la investigación en salud

- El encuentro se desarrollará del 29 de junio al 1 de julio en el Palacio de la Magdalena de Santander

**6 de Junio de 2016.-** Añadir a la evaluación científica el impacto económico que los avances de la investigación, tanto básica como clínica, suponen es la propuesta que se debatirán en el curso “Evaluación Económica de la Investigación en Salud”, organizado por el Instituto de Salud Carlos III y el Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla (IDIVAL) dentro de la programación académica estival de la Universidad Menéndez Pelayo de Santander.

El encuentro, que se celebrará del 29 de junio al 1 de julio próximos 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 conviertan en realidades tangibles, en productos, procesos o servicios de valor añadido.

Los organizadores estiman que 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, generando un gran número de artículos en revistas científicas de prestigio internacional que nos han situado 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, en sentido amplio, se convierta 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.

Las propuestas que se plantearan en Santander no solo incluyen los programas dirigidos a financiar proyectos de desarrollo tecnológico y de investigación aplicada, sino también las actuaciones orientadas a fomentar la investigación básica, ya que una buena parte del cambio tecnológico se cimienta, en la actualidad, en las innovaciones basadas en la ciencia fundamental.

El curso está dirigido al conjunto de agentes del sistema, públicos (investigadores, gestores...) y privados (empresas, parques científicos y tecnológicos...), abordará tanto los principales aspectos ligados a la investigación e innovación que inciden directamente en la viabilidad económica de los sistemas de salud, como las iniciativas de las administrativas de fomento de la innovación desde la demanda para garantizar la calidad de la asistencia y su sostenibilidad, como los temas relativos a la medición y evaluación, en términos económicos y sociales, de la inversión en I+D+i en el ámbito de la Salud.

El objetivo último 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.

El programa provisional del curso puede consultarse en el siguiente enlace:

[http://www.uimp.es/agenda-link.html?id\\_actividad=62Z1&anyaca=2016-17](http://www.uimp.es/agenda-link.html?id_actividad=62Z1&anyaca=2016-17)