



POLÍTICAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CON IMPACTO EN EL SISTEMA DE SALUD

La doctora Ruth Ladenheim presentó en la Academia Nacional de Medicina las iniciativas con impacto en el sistema de salud.

Ante un auditorio integrado por representantes del sector de la salud y de la comunidad de investigadores, la Dra. Ruth Ladenheim, acompañada por el viceministro de Salud, Dr. Gabriel Yedlin, destacó que las políticas de ambos Ministerios tienen dos ejes fundamentales: fortalecer las capacidades de investigación y conectar estas capacidades con las necesidades y prioridades identificadas por el sector de la salud. Al respecto, la Dra. Ladenheim presentó al nuevo subsidio "[Proyectos Biotecnológicos de Investigación Traslacional](#)" disponible a través de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, que apunta a promover la investigación traslacional, interdisciplinaria e intersectorial, en los hospitales públicos de nuestro país.

La señora secretaria resaltó el alto nivel tecnológico alcanzando en nuestro país en el campo de la investigación en salud humana, que permite que este tipo de proyectos cuenten con la infraestructura de las Plataformas Tecnológicas. Dichas plataformas proveen servicios tecnológicos de última generación en los campos de la Genómica, Células Madre, Biología Estructural, Proteómica, Biomateriales, Diseño Racional de Fármacos, Química Combinatorial, Bioinformática y Ensayos Pre-Clínicos con Animales de Experimentación.

Asimismo, la Dra. Ladenheim destacó la trayectoria de los consorcios público-privados que se han gestado a partir de los instrumentos de financiamiento desarrollados en el contexto de estas políticas: el desarrollo de kits de diagnóstico temprano de transmisión del Chagas congénito y de diarreas infantiles y la plataforma para la elaboración de proteínas recombinantes de alto peso molecular para la salud humana, entre otros. También mencionó el financiamiento otorgado a la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) para generar capacidades de evaluación y de testeo de productos biológicos, el fortalecimiento de los laboratorios de Producción Pública de Medicamentos y el apoyo otorgado al Hospital Garrahan para desarrollar a nivel nacional sus capacidades de telemedicina.

Por su parte, el Dr. Yedlin afirmó que "tras diez años de fortalecimiento del sector público y de reconstrucción de la trama social del país, estamos empezando a ver los resultados de la articulación entre ciencia, tecnología y salud".

Actualmente, la cartera de Ciencia se encuentra evaluando los proyectos presentados en la convocatoria para [producción pública de medicamentos](#). La convocatoria que convoca a consorcios para la presentación de proyectos orientados a mejorar la atención de la salud de la población en Hospitales públicos a partir de la [investigación traslacional](#) estará abierta hasta el 29 de noviembre de 2013. ([+info](#))

