

Seminario sobre Medicina Traslacional

En el marco de las políticas de investigación en salud que lleva adelante la Secretaría de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, el 13 de noviembre se organizó el Seminario internacional "Nuevos abordajes terapéuticos en base a Investigación Traslacional".

El Seminario tuvo como objetivo fomentar la transferencia activa de la ciencia básica y experimental a la atención de los pacientes y a la salud pública y contó con la participación de médicos e investigadores de todo el país.

Durante la apertura, la secretaria de Planeamiento y Políticas, Dra. Ruth Ladenheim, resaltó el rol interdisciplinario y articulador que se promueve a través de las políticas impulsadas desde el Ministerio. Al respecto destacó la creación de las nuevas plataformas destinadas a brindar servicios de alta intensidad tecnológica a los sectores productivos y científicos orientados a la salud y al desarrollo de tecnologías biomédicas. También mencionó los instrumentos de financiamiento del Ministerio para proyectos asociativos de investigación traslacional, destinados a promover la investigación científica en los hospitales públicos nacionales. En su presentación la Dra. Ladenheim mencionó entre ellos a la Red de Investigación en Cáncer Estados Unidos - Latinoamérica (US-LA CRN), los Proyectos de Investigación y Desarrollo Clínicos y la conformación de Unidades de Investigación Traslacional (UIT).

La Red de Investigación en Cáncer Estados Unidos - Latinoamérica (US-LA CRN) está conformada por Argentina, Brasil, Uruguay, Chile, México, Colombia, Perú, Puerto Rico y los Estados Unidos y pretende identificar el perfil genómico de las pacientes latinoamericanas con cáncer de mama. Incluye a cerca de 30 hospitales y centros de investigación de los países participantes e involucra a más de 250 profesionales de diversas disciplinas. En nuestro país participan tres hospitales públicos: el Instituto Ángel Roffo, el Hospital María Curie y el Hospital Eva Perón de San Martín, junto a la Universidad Católica de Córdoba.

Los Proyectos de Investigación y Desarrollo Clínicos están destinados a la incorporación de nuevos conocimientos a la atención de la salud, promoviendo la investigación científica y la formación de investigadores clínicos, así como la integración de profesionales y trabajadores de la salud.

Por su parte las UIT tienen como objetivo generar infraestructura de investigación para facilitar la transición de la investigación básica de última generación en aplicaciones que redunden en beneficios para la salud. Durante el año 2013, el Ministerio financiará asociaciones entre laboratorios de I+D con hospitales públicos que se constituyan como UIT para llevar a cabo proyectos investigación traslacional observacional.

Las conferencias a lo largo de la jornada contaron con la participación de destacados investigadores nacionales e internacionales que disertaron acerca de los avances en estudios sobre el cáncer a nivel mundial: el Dr. Osvaldo Podhajcer, director del Laboratorio de Terapia Molecular y Celular de la Fundación Instituto Leloir y director Del Nudo Argentino de la Red de Investigación en Cáncer entre Estados Unidos y América Latina; el Dr. Mickey Williams del Laboratorio de Desarrollo de Caracterización molecular y Ensayos Clínicos, Frederick National laboratory for Cáncer Research de los Estados Unidos; el Dr. Jaime Lazovski, subsecretario de Relaciones Sanitarias e Investigación del Ministerio de Salud de la Nación; el Dr. Robert McCormack, director de Investigación y Desarrollo, Innovación Tecnológica y Estrategias de VeridezLLC de Estados Unidos; y el Dr. Jorge Gómez, director de la oficina para el Desarrollo de Programas de Cáncer en América Latina del Instituto Nacional de Cáncer de Estados Unidos.