



Se asocian la investigación biotecnológica pública y privada en Argentina en el nuevo Centro de Ciencia y Tecnología “Dr Cesar Milstein “

- *El CONICET y la Fundación Pablo Cassará anuncian la inauguración del Centro Milstein, nueva sede del Centro de Virología Animal del CONICET y del Laboratorio de Investigaciones Científicas de la Fundación Pablo Cassará.*
- *El Centro Milstein reunirá a más de 100 investigadores y técnicos con una misma visión: excelencia científica, innovación tecnológica y compromiso social*
- *El nuevo centro lleva el nombre del Dr Cesar Milstein (1927-2002) en homenaje al científico argentino quien fuera galardonado en 1984 con el Premio Nóbel de Fisiología y Medicina.*

Buenos Aires, 10 de noviembre de 2005 –La Fundación Pablo Cassará y el CONICET firmaron un acuerdo por el que se unen en un mismo espacio físico, *generando de este modo un nuevo* ámbito de excelencia que permitirá la realización de programas y proyectos de investigación, el entrenamiento y la formación de recursos humanos a través de becarios, investigadores y personal técnico auxiliar y la transferencia de tecnología. Es un emprendimiento de largo plazo que conjuga la investigación pública y privada, orientado a promover la investigación biotecnológica en Argentina y a contribuir a la resolución de problemas de salud del país y de la región

Este nuevo centro lleva el nombre del Dr. Cesar Milstein en homenaje al científico argentino que por su contribución a la ciencia con el descubrimiento de los anticuerpos monoclonales fuera galardonado con el Premio Nóbel de Fisiología y Medicina en 1984. Ese desarrollo inició una nueva era en la inmunología molecular y clínica.

El Presidente de la Fundación, Sr. Jorge Cassará declaró “Creemos que la unión entre la Fundación Pablo Cassará y el CEVAN es un ejemplo modelo de la interacción entre las capacidades nacionales público-privadas de ciencia y tecnología para la solución de problemas sociales ligados a la salud”.

La generación del Centro Milstein tiene un significado muy importante no sólo para la comunidad científica, sino también para la sociedad en general que podrá beneficiarse de los desarrollos generados en el ámbito de la salud.

“La idea que nos impulsa es la de aprovechar las capacidades científico-tecnológicas del país para resolver nuestros propios problemas sanitarios y las patologías regionales” continuó.

El Doctor José La Torre, Director del Cevan, dijo: “Estoy muy entusiasmado no sólo porque tendremos “una nueva casa” hecha en función de las necesidades del centro, sino porque percibimos un futuro promisorio, con un plantel científico de excelencia”.

Según La Torre, con esta visión se logrará reunir una buena masa crítica que desarrolle tecnología para el país, que atraiga a gente joven para que continúe con las tareas que comenzaron hace más de 30 años en el centro que dirige.

El nuevo Centro estará ubicado en la calle Saladillo 2468 de la Ciudad de Buenos Aires y albergará a más de 100 científicos argentinos en casi 1000m² diseñados específicamente de acuerdo a sus necesidades.

Esta iniciativa ha despertado el interés de otros grupos de investigadores para sumarse a este proyecto.

Acerca de la Fundación Pablo Cassará:

La Fundación Pablo Cassará es una organización sin fines de lucro con más de 20 años de trayectoria, destinada a promover el desarrollo de la investigación científica y tecnológica nacional en el área de las ciencias biológicas y de la salud.

Actualmente trabajan en ella más de 40 profesionales médicos, farmacéuticos, químicos, biólogos y bioquímicos. Cuenta con un área de investigaciones respiratorias y del sueño con equipamiento de última generación creado con fines asistenciales para dar apoyo a los médicos del sector público. Por otro lado, tiene un área de capacitación farmacéutica para integrantes del equipo de salud destinado a atender las necesidades de la población en el área de medicamentos. Así mismo, tiene un área de laboratorios destinada a la investigación en biotecnología y genética molecular con énfasis en proteínas recombinantes, inmunomoduladores, péptidos, molecular farming y bioreactores vegetales.

Acerca de CONICET

El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas -Conicet- fue creado por Decreto Ley N° 1291 del 5 de febrero de 1958, respondiendo a la percepción socialmente generalizada de la necesidad de estructurar un organismo académico que promoviera la investigación científica y tecnológica en el país.

Su primer Presidente fue el Dr. Bernardo A. Houssay (Premio Nobel 1947), quien, junto a su impronta fundacional, le infundió una visión estratégica expresada en claros conceptos organizativos que mantuvo a lo largo de más de una década de conducción.

Fue instituido como organismo dependiente de la Presidencia de la Nación, pero actualmente, revista como ente autárquico del Estado Nacional en jurisdicción de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, del Ministerio de Educación de la Nación.

Desde sus comienzos se lo dotó de una amplia gama de instrumentos que se juzgaban adecuados para elevar el nivel de la ciencia y de la tecnología en la Argentina al promediar el siglo y que aún hoy constituyen el eje de sus acciones: las Carreras del

Investigador Científico y Tecnológico y del Personal de Apoyo a la Investigación y Desarrollo, el otorgamiento de becas, el financiamiento de proyectos y de Unidades Ejecutoras de Investigación y el establecimiento de vínculos con organismos internacionales gubernamentales y no gubernamentales de similares características. Tras cuarenta años de existencia, el CONICET constituye uno de los activos más importantes del capital nacional en materia científica y tecnológica.

Acerca del CEVAN:

El CEVAN está integrado por los siguientes grupos de trabajo:

- Grupo de investigación básica y desarrollos tecnológicos orientados al estudio de virus con impacto en la producción pecuaria. Desarrollo de vacunas y métodos de diagnóstico de última generación.
- Grupo de Biología Molecular de Virus Emergentes, que investiga enfermedades y virus que llevan el nombre genérico de fiebres hemorrágicas, entre ellas el virus de Junín y Tacaribe
- Desarrollo de vacunas de nueva generación

El Centro de Virología Animal, cuenta con proyectos que se refieren al desarrollo de técnicas para el diagnóstico de fiebre aftosa, su implementación bajo normas de calidad para el control y erradicación de la enfermedad y consolidación del banco de antígenos en Argentina y el desarrollo de vacunas antigripales y de hepatitis A, convencionales y recombinantes.

Para mayor información:

Por Fundación Cassará

Mariana Cebrero / Patricio Carvajal

Colombo Pashkus

5239-8500 y 4854-4800

mariana@colombopashkus.com.ar

patricio@colombopashkus.com.ar

Por CONICET

Isabel Cittadini

Prensa Conicet

Rivadavia 1917 Bs.As

+54 (011) 4953-7230 ext.214

15-5523-3123

icittad@conicet.gov.ar