

El Presidente Vázquez inauguró el Instituto Pasteur de Montevideo
Desde el sur de América Latina, el futuro se hace presente



"¡Ojalá en mi calendario de médico y Presidente de la República hubiera más días como los de hoy! ¡Ojalá en mi agenda de actividades hubieran más actos como este que estamos realizando, porque lo que estoy viviendo en este instante es sencillamente hermoso y conmovedor! En estas circunstancias, generalmente es difícil expresarse con palabras y además de difícil puede ser innecesario". Con estas sencillas pero sentidas palabras el Presidente Vázquez puso de relieve el alto valor que se le asigna a la investigación científica, en el Uruguay y en la región, durante la ceremonia de inauguración del Instituto Pasteur de Montevideo.

Tras señalar que este acto si bien no es el principio de la historia pero marca el inicio de una nueva etapa de la misma, porque el Instituto ahora tiene entre otros desafíos liderar proyectos de

investigación en Genómica, Proteómica y Biología Estructural -"en cierta forma ya lo está haciendo, el proyecto de creación de Genómica Funcional es sin duda una muestra de eso", recordando que para ese proyecto se ha establecido un acuerdo tripartito entre esta el Pasteur, el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias y el Laboratorio Tecnológico del Uruguay-, Vázquez afirmó que "para el Uruguay con crecimiento económico, desarrollo productivo y justicia social que nos convoca e impulsa es fundamental contar como ahora contamos con los recursos institucionales, materiales y humanos que le permitan el acceso a este tipo de tecnología y su aplicación, tanto en la medicina como en la industria agrícola y ganadera. Pero, sin perjuicio de ello, por estar ubicada en Montevideo esta filial del Instituto Pasteur tiene también enormes desafíos en el contexto de una región que después de tantos años de vivir a espaldas de sí misma ahora busca integrarse".

Luego de acotar que "no es necesario, por cierto, que les diga que esa búsqueda es un proceso complejo y azaroso cuyos resultados a menudo no se ven o se ven negativamente, pero son sin duda de esperar a mediano y largo plazo. Me refiero entonces a los buenos resultados, porque los otros si se manifiestan de inmediato más valdría olvidarnos de lo que estamos diciendo", afirmó que las regiones no se construyen integrando sólo mercados e infraestructura.

Al respecto sostuvo que "los mercados y la infraestructura son importantes por cierto, pero no son suficientes. La integración regional también supone integrar -entre otros factores- inteligencia, capacidades, información, conocimientos, saber científico y, estrechamente vinculado a ello, integrar libertad, democracia, bienestar, derechos y responsabilidades ciudadanas. En fin, integrar dignidad humana. Porque la



integración no es un fin en sí mismo. La integración debe ser una herramienta para que la gente viva mejor. Y es en esa perspectiva que el Instituto Pasteur tiene mucho para hacer desde Montevideo y hacia la región, y puede contar con el Uruguay para hacerlo. Somos una nación, estamos en una región y actuamos en consecuencia”.

Pero no fue esta la única y la última afirmación del Presidente. Luego de enfatizar que el Instituto Pasteur de Montevideo estará abierto al MERCOSUR y a la región, el doctor Tabaré Vázquez recordó una frase de Albert Camus: “Sólo me resta decirles gracias desde el fondo de mi corazón y expresarles públicamente, como muestra de personal gratitud, la misma y vieja promesa de lealtad que cada verdadero artista se hace a sí mismo, silenciosamente, todos los días”, afirmando al final de sus palabras que “no encuentro mejor forma de retribuir este hermoso momento que ofreciéndoles mi convicción y voluntad en el cumplimiento de esa misma y vieja promesa que todos compartimos”.

Al término de la intervención del Primer Mandatario, quien entre otros conceptos destacó la labor del profesor Guillermo Dighiero porque el Instituto “es consecuencia de la cooperación entre las comunidades científicas de Francia y Uruguay, y usted ha jugado un papel extremadamente importante en esa situación” al igual que resaltó lo realizado por el ex Presidente Jorge Batlle, hizo uso de la palabra la Directora Brigitte Girardin agradeciendo al Presidente de la República “en nombre del Presidente Chirac” su presencia en el acto y



señalando que la inauguración del Instituto Pasteur constituye “una realización especialmente ejemplar de la aspiración política y de la ayuda para el desarrollo decidida por Francia”.

Girardin afirmó que la misma “puede ser considerada una respuesta equilibrada” al problema mundial de la emigración de las élites, porque “parece romper la aparente contradicción de que el Norte tiene los mejores cerebros y el Sur lucha para que no se le vayan”. Tras señalar que el Instituto estimula el intercambio entre los equipos científicos que se viene realizando en forma intensa y fluida desde el siglo XIX, realizó una enumeración de algunos de esos vínculos existentes en la historia, aunque aclarando que “más allá de ellos, esta realidad no hubiera sido posible sin una triple y feliz conjunción: la voluntad del Instituto Pasteur de París, la voluntad de Uruguay para diversificar su potencial productivo, y la voluntad de Francia de cooperar con un país que es su amigo desde siempre y más aún después de la crisis de 2002”. Por su parte, el Director Ejecutivo Guillermo Dighiero explicó que la vocación principal del Instituto es el desarrollo de la ciencia fundamental y aplicada en el dominio de la biomedicina y la biotecnología, por lo que para alcanzar este objetivo se ha previsto la creación de plataformas tecnológicas de alta tecnología que deberán procurar una herramienta imprescindible para que la comunidad industrial

uruguaya realice sus proyectos científicos, agregando que también se intenta la atracción de jóvenes científicos del exterior como forma de aumentar la masa crítica de investigadores que

Los primeros convenios firmados

Poco antes de comenzar la ceremonia de inauguración, se llevó a cabo la firma de tres convenios, que permitirán generar puentes tanto con instituciones nacionales como internacionales, brindándole al Instituto Pasteur la posibilidad de desarrollarse en los objetivos planteados. Dichos acuerdos son los siguientes:

- ▶ El acuerdo con el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, dependiente del Ministerio de Educación y Cultura, tiene por objetivo desarrollar en forma conjunta un programa de investigación en el área de la citometría de flujo, que es una tecnología de separación celular con una utilidad central en el manejo de células madres, separación de células en trasplantes de tejidos, tratamiento de leucemias, etcétera; se procurará formar entre ambas instituciones una unidad mixta para el desarrollo de esa tecnología.
- ▶ Este convenio, firmado entre el Instituto Pasteur y la Dirección de Laboratorios Veterinarios (DILAVE) del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, permitirá desarrollar actividades conjuntas centradas en el área de la salud animal, especialmente en el estudio de ciertas patologías relacionadas con enfermedades de bovinos y ovinos.
- ▶ Y el último, de orden tripartito, lo suscribieron el representante del CNRS, Michel van der Rest, el Institut Pasteur de France representado por la Directora de Asuntos Internacionales, Michelle Boccoz, y el Instituto Pasteur de Montevideo, cuya finalidad será el crear un laboratorio internacional asociado al CNRS, trabajando específicamente sobre la temática de las leucemias a nivel humano y animal.

Hasta el momento se han firmado otro tipo de acuerdos como es el caso de un convenio marco con la UDELAR que permitirá la utilización de los laboratorios del Instituto y de la Universidad en la generación de proyectos conjuntos, así como también el tránsito horizontal de recursos humanos entre ambas instituciones; así como también con varias Facultades, tal el caso de Medicina, Ciencias e Ingeniería, y uno con la Facultad de Veterinaria.

necesita el país en áreas estratégicas. Al respecto, dijo que se prevé la creación de una enseñanza de alto nivel para jóvenes científicos, así como también el desarrollo de las biotecnologías.

“El Instituto se propone apoyar a empresarios nacionales y regionales y a constituirse en imán capaz de atraer inversiones de industrias extranjeras” expresó Dighiero.

El Instituto

Con la incorporación de tecnología de punta y la inserción de recursos humanos altamente especializados, el Instituto Pasteur permitirá dar un fuerte impulso al Sistema Científico Tecnológico Nacional, con el desarrollo de un trabajo que estará centrado en aspectos relacionados con la biomedicina, entre otras áreas, para lo cual se cuenta con gente especializada en biología molecular, bioquímica de proteínas, cristalografía de proteínas, en el manejo de animales de experimentación y la bioinformática.

En el Instituto actualmente hay 50 personas trabajando y se espera que cuando esté en pleno funcionamiento se se llegará a los 150 funcionarios en las variadas áreas de especialidades.

En cuanto al aspecto edilicio, el mismo está dividido en cuatro sectores principales teniendo como columna vertebral lo que se denomina

Plataformas Tecnológicas, que vienen a ser los laboratorios donde estarán ubicados los equipos de alta tecnología y que estarán operados por personal permanente del Instituto, brindando servicios tecnológicos al resto de los laboratorios del Instituto y también a aquellos del ámbito nacional y regional. El sector de laboratorios se ubica en la planta principal, con 3.500 metros cuadrados de superficie, y se cuenta además con un subsuelo en el cual se proyecta la construcción de otros laboratorios.

Asimismo, se contará con un centro de enseñanza especializado donde se dictarán cursos de postgrado.

Si bien la construcción del Instituto costó cuatro millones de dólares, se prevé que en materia de equipamiento se invertirá una cifra similar. Hasta el momento se realizó la adquisición de equipamiento de alta tecnología por dos millones y medio de dólares, y el año próximo se comprarán otros equipos por un valor de un millón y medio más, lo que hará un total de cuatro millones de dólares invertidos en equipamiento durante la primera fase de desarrollo del Instituto.



© SEPREDI • Presidencia de la República



Dentro de las actividades previstas que se realizarán en el Instituto, se destaca un Programa diseñado para la reinserción de jóvenes investigadores -nacionales y de la región- que se han formado en el exterior. De esta forma, se les brindará la oportunidad -a través de llamados internacionales- de poder acceder a un laboratorio en el cual podrán desarrollar un proyecto durante cinco años, sirviendo esto como pista de aterrizaje para poder volver a la región desde los lugares donde están terminando sus estudios.

También se contará con un programa de desarrollo

biotecnológico que se implementará en conjunto con empresas bio-farmacéuticas, tanto nacionales como internacionales.

El Instituto Pasteur de Montevideo es una fundación sin fines de lucro, cuya misión es contribuir al desarrollo de la investigación biomédica a través de la instalación de tecnologías modernas, y de programas de investigación científica y educación, y que cuenta a partir de este año con un moderno edificio que le permitirá convertirse en un centro internacional de investigación biomédica y de entrenamiento para los investigadores.

Combinando el potencial de Unidades Tecnológicas multidisciplinares, concebidas para realizar investigaciones biomédicas en el área molecular a nivel post-genómico, con grupos de investigación residentes y programas de evaluación capaces de asegurar altos niveles de excelencia científica, el Instituto está dotado -a través de acuerdos y colaboraciones con otras instituciones tanto nacionales como regionales, lo que incluye organismos de investigación públicos, universidades, así como el Institut Pasteur de Paris junto a su red internacional- de una estructura flexible que permite la realización de programas de investigación multidisciplinarios en temas relevantes como el cáncer, enfermedades degenerativas y genéticamente transmisibles.

Asimismo, en los próximos años se instalarán grupos de investigación liderados por científicos jóvenes y "seniors" en temas de relevancia sanitaria como cáncer, enfermedades degenerativas y transmisibles, proteómica y genómica funcional, biología estructural y bioinformática, todo lo cual permite la existencia de múltiples oportunidades para la realización de colaboraciones.

Palabras del Presidente de la República, Tabaré Vázquez

Muy buenos días para todos ustedes. Señora Ministra de Cooperación de Francia, madame Brigitte Girardin; señor Director del Instituto Pasteur de Montevideo, profesor Guillermo Dighiero; señor ex Presidente de la República, doctor Jorge Batlle, me alegra enormemente que usted esté presente y creo que es de justicia decir y establecer que fue el gran puntal de este país para llevar adelante este hermoso emprendimiento; muchas gracias, doctor Batlle.

Señoras y señores Ministros de Estado; señor Intendente Municipal de Montevideo; señor Rector de la Universidad de la República; señor Embajador de Francia en Uruguay; señor Embajador de Uruguay en Francia; autoridades



nacionales, académicas y diplomáticas; señoras y señores invitados, amigas y amigos:

En el momento en que Uruguay se lanza en la profundidad del siglo XXI en lo que respecta a la investigación científica y utiliza como puerta otros institutos y este Instituto Pasteur que hoy se inaugura, poniendo en avanzada y de punta la investigación científica con los más modernos métodos, métodos que exploran y buscan explicar lo que es el milagro de la vida, quizás lo mejor para simbolizar este fenómeno que a todos nos abarca, como es la vida, sea el símbolo de ese pequeño picaflores que sin saber lo que está pasando desde una y otra cercha está mirando como si entendiera; y es quizás una de las más bellas manifestaciones que la

vida nos puede dar. ¡Gracias, por la vida!

Amigas y amigos, nadie está obligado a ser médico y Presidente de la República. Al contrario, es una pesada carga. Por ahí me critican, doctor Batlle, que ejerzo la medicina y la Presidencia pero, bueno, son dos debilidades que me llenan el espíritu. Por lo tanto, yo no me lamento ni de los avatares de mi profesión, ni de los problemas y sinsabores que a veces hay en el desempeño de la tarea de gobierno que la ciudadanía hoy ha confiado a esta persona, y otras veces a otros estimados y queridos ciudadanos uruguayos.

Pero permítanme decirles: ¡ojalá en mi calendario de médico y Presidente de la República hubiera más días como los de hoy! ¡Ojalá en mi agenda de actividades hubieran más actos como este que estamos realizando, porque lo que estoy viviendo en este instante es sencillamente hermoso y conmovedor!

En estas circunstancias, generalmente es difícil expresarse con palabras y además de difícil puede ser innecesario. ¡Por eso yo quiero decirles, sencillamente gracias! Gracias por invitarme a compartir este momento con ustedes; gracias por la hospitalidad con que me han recibido; gracias por darme el honor de ocupar esta tribuna; y muchas gracias, sí muchas gracias por lo que han hecho, por lo que están haciendo y por lo que harán.



© SEPREDI • Presidencia de la República



Amigas y amigos, no estamos inaugurando un milagro; creo que los milagros como tales no existen y si existieran difícilmente serían inaugurables.

El Instituto Pasteur de Montevideo es el resultado de mucha gente que soñó con él y que trabajó para hacerlo realidad. Es difícil, y hasta puede ser injusto mencionar en una persona a todos quienes tuvieron ese sueño y trabajaron para hacerlo realidad, pero de cualquier manera voy a intentarlo. Esa persona es usted, profesor Guillermo Dighiero. El Instituto Pasteur en Montevideo es consecuencia de la cooperación entre las comunidades científicas de Francia y Uruguay, y usted ha jugado un papel extremadamente importante en esta relación. Y también, asumiendo el riesgo de cometer otra injusticia, permítanme personalizar esa cooperación en usted, a la señora Directora General del Instituto Pasteur, y en

particular a usted señora Ministra. Y por decir quién de este país, sin duda, al señor Intendente Municipal de Montevideo y doctor también, Ricardo Ehrlich.

Este emprendimiento es producto de acuerdos oportunamente establecidos entre los gobiernos de ambos países. Mencioné sin duda el rol que jugó el doctor Jorge Batlle en este emprendimiento, el propio Instituto Pasteur y además de nuestra Universidad de la República. Acuerdos de los cuales seguramente podemos dar cuenta todos los aquí presentes, pero que yo refiero además, digo nuevamente en la persona de la Ministra de Cooperación de Francia, madame Brigitte Girardin. Se ha recorrido un largo camino para llegar hasta aquí. No fue fácil, pero fue posible. Y aunque surjan nuevas dificultades, siempre surgen nuevas dificultades, no hay que detenerse; hay que seguir marchando. Por eso este acto si bien no es el principio de la historia, marca el inicio de una nueva etapa en la misma.

El Instituto Pasteur, ya instalado en Montevideo, ahora tiene entre otros desafíos el de liderar proyectos de investigación en genómica, proteómica y biología estructural. En cierta forma ya lo está haciendo, el proyecto de creación de una plataforma de genómica funcional es, sin duda, una muestra de eso; para ese proyecto se ha establecido un acuerdo tripartito entre esta institución, el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias y el Laboratorio Tecnológico del Uruguay.

Para nuestro país, para el Uruguay con crecimiento económico, desarrollo productivo y justicia social que nos convoca e impulsa, es fundamental contar como ahora contamos con los

Unidades Tecnológicas

En virtud de que la investigación moderna requiere de una combinación de herramientas de alto nivel tecnológico capaces de permitir el acceso a los últimos avances científicos en las diferentes áreas de investigación, uno de los objetivos del Instituto es proveer este tipo de equipamiento al área biomédica, tanto en el ámbito académico de las instituciones públicas como privadas.

Como resultado de estas investigaciones se podrá transformar gradualmente las formas de prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades con impacto en la salud pública.

Las Unidades Tecnológicas, y sus responsables, son las siguientes: Animales Transgénicos y de Experimentación (Martina Crispo); Biofísica de Proteínas (Otto Pritsch); Bioinformática (Hugo Naya); Biología Celular (Mariela Bollati); Biología Molecular (Carlos Robello); Bioquímica Analítica y Proteómica (Carlos Cerveñansky); Cristalografía de Proteínas (Alejandro Buschiazzo); y Producción de Proteínas (Pablo Oppezzo).

recursos institucionales, materiales y humanos que le permitan el acceso a este tipo de tecnología y su aplicación tanto en la medicina como en la industria agrícola y ganadera. Pero, sin perjuicio de ello, por estar ubicada en Montevideo esta filial del Instituto Pasteur tiene también enormes desafíos en el contexto de una región, que después de tantos años de vivir a espaldas de sí misma, ahora busca integrarse. No es necesario, por cierto, que les diga que esa

búsqueda es un proceso complejo, azaroso y cuyos resultados a menudo no se ven o se ven negativamente, pero son sin duda de esperar a mediano y largo plazo y que me refiero entonces a los buenos resultados, porque los otros si se manifiestan de inmediato más valdría olvidarnos de lo que estamos diciendo.



Pero sí permítanme decirles que las regiones no se construyen integrando sólo mercados e infraestructura. Los mercados y la infraestructura son importantes por cierto, pero no son suficientes. La integración regional también supone integrar -entre otros factores- inteligencia, capacidades, información, conocimientos, saber científico; y estrechamente vinculado a ellos integrar libertad, democracia, bienestar, derechos y responsabilidades ciudadanas; en fin, integrar dignidad

Palabras del Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca, José Mujica

Muchas gracias, en reconocimiento primero a quienes representan a Francia en su tradición cultural y científica; a nuestro Guillermo que ha trabajado tanto; a la comunidad científica uruguaya que ha tenido que tejer y tejer. No es fácil sacar un proyecto de estos en nuestras latitudes. ¡Cuánto cuesta convencer y romper la quietud en nuestro burocratismo!



Es mucho lo que está en juego. La humanidad ha entrado en el siglo de la biología; no pudo ser antes porque el instrumental acompañante del conjunto de las ciencias era demasiado débil

Palabras del Intendente Municipal de Montevideo, y Presidente del Consejo de Administración del Instituto Pasteur de Montevideo, Ricardo Ehrlich

Buenos días, a todos. Estoy aquí en mi calidad de Presidente del Consejo de Administración del Instituto Pasteur de Montevideo y es en ese carácter, entonces, que los saludo a todas y a todos los presentes. Voy a ser muy breve, decir unas pocas palabras en

humana. Porque la integración no es un fin en sí mismo, la integración debe ser una herramienta para que la gente viva mejor. Y es en esa perspectiva que el Instituto Pasteur tiene mucho para hacer desde Montevideo y hacia la región, y puede contar con el Uruguay para hacerlo. Somos una nación, estamos en una región y actuamos en consecuencia.

Amigas y amigos, André Lwoff, integrante junto a Francois Jacob y Jacques Moneau del equipo de investigadores del Instituto Pasteur que en 1965 fue distinguido con el Premio Nóbel de Medicina, cerró su discurso al recibir esa distinción citando la frase final de la lectura que ocho años antes había hecho en ese mismo recinto Albert Camus cuando le fue entregado el Premio Nóbel de Literatura: "Sólo me resta decirles gracias desde el fondo de mi corazón y expresarles públicamente, como muestra de personal gratitud, la misma y vieja promesa de lealtad que cada verdadero artista se hace a sí mismo, silenciosamente, todos los días", había expresado Camus.

Lwoff retomó aquella frase convencido de que también quienes trabajan en las ciencias de la vida se prometen lealtad silenciosamente todos los días. Y es verdad. Más aún, no solamente los artistas y los científicos tienen tal actitud, muchos otros en la amplísima gama de actividades humanas también la asumen.

Por eso, como colega de muchos de ustedes, como persona que no es ajena al quehacer del Instituto Pasteur y como Presidente de la República Oriental del Uruguay no encuentro mejor forma de retribuir este hermoso momento que ofreciéndoles mi convicción y voluntad en el cumplimiento de esa misma y vieja promesa que todos compartimos. Muchas gracias.

para escudriñar siquiera en parte los misterios de la vida. Es prácticamente un mundo inagotable. No hay país, no hay nivel científico arriba de la tierra que pueda comprender y atrapar el inagotable cofre de la vida. Estamos perdiendo tal vez 60.000, 80.000 formas de vida anualmente.

Claro que las que tienen que ver con la vida humana, las que tienen que ver con este mono raro al cual pertenecemos, son las que más nos conmueven. Pero la base de nuestra pirámide está en crisis.

¡Si habrá cosas, si habrá misterios! Por eso todavía no estamos maduros porque una ceremonia de este tipo tendría que hacerse en el Estadio Centenario, y tendría que ser la forma de comunicación superior con nuestras masas. Pero todavía somos pueblos analfabetos y frívolos.

Acá no hay un problema de la Academia, hay un problema del porvenir de nuestros nietos, si queremos salir del franco subdesarrollo que está metido en nuestros baleros.

Yo los felicito a los quijotes contemporáneos que tratan de arar en nuestra torpe realidad. Pero hay que entender que la gente común y corriente tiene que entender que en estas cosas a la larga se juega su suerte, porque solo con el aliento de Sancho se pueden multiplicar estas cosas. Muchas gracias, a todos los que creen; esta debe ser la nueva religión del mundo que va a venir. Gracias.

relación a lo que representa esta jornada que estamos viviendo. En breves instantes va a tener lugar la inauguración formal del Instituto Pasteur de Montevideo y ahí en ese momento, entonces, vamos a escuchar las palabras que tienen que ver con el propio

Instituto y su vocación, y cómo se llegó a su creación. Pero en este momento, en esta pequeña ceremonia que precede la inauguración del Instituto me quiero referir a lo que acabamos de compartir que es la firma de tres convenios que tienen una significación particular.



Creo que a través de estos tres convenios, que son de la mayor importancia para este Instituto, lo que vemos es un poco un resumen de lo que ha sido el esfuerzo por crear una plataforma científico-tecnológica al servicio del país en el Uruguay, desde el final de la dictadura hasta el día de hoy. Creo que esto es lo que acabamos de compartir y lo que vamos a compartir en pocos momentos más, en el momento de la inauguración, de alguna manera tenemos que verlo en ese enorme esfuerzo que se está haciendo en Uruguay para desarrollar la ciencia-tecnología al servicio del país.

En ese esfuerzo han participado numerosas personas, instituciones nacionales, pero también ese esfuerzo se pudo realizar y fueron cristalizando distintas acciones gracias a apoyos muy diversos.

En primer lugar, ha sido fundamental el vínculo con las distintas instituciones científicas y tecnológicas de la región. Y por otra

parte, ha sido también importante la cooperación científica internacional, cooperación centrada sobre bases de equidad, de conceptos solidarios; donde numerosos países han jugado un rol importante y, sin ninguna duda, Francia ha sido un factor importante.

En los tres convenios que firmamos, entonces, hay algunos componentes de distinta naturaleza vinculado a eso. El convenio con el Instituto Clemente Estable yo creo que afirma la vocación del Instituto Pasteur de estar abierto a la comunidad científica, pero sigue en la tradición, en ese esfuerzo importante que se ha hecho en Uruguay por tener una estructura científica abierta, por sumar esfuerzos desde todos los rincones y en todos los rincones del quehacer científico y tecnológico en el país.

El convenio con el Ministerio de Ganadería y Agricultura yo creo que es testigo, es un testimonio más de la importancia de que entre ciencia y sociedad, ciencia y desarrollo haya un fuerte y estrecho puente. Yo creo que ese convenio de alguna manera es símbolo de ese esfuerzo que estamos realizando, entonces, como comunidad, como país.

Y la firma de convenio con el Centro Nacional de Investigaciones Científicas, el CNRS francés, yo creo que tiene una significación muy importante. Por un lado, por lo que representa el CNRS, por su prestigio, por lo que implica la presencia de este Centro al lado del Instituto Pasteur de Uruguay; pero también porque reafirma ese lazo fuerte, que yo creo que precede el esfuerzo que se realizó en estos últimos veinte años y que tiene que ver con ese vínculo cultural, solidario, que nuestros países mantienen desde ya muy largo tiempo.

Por lo cual, creo que la firma de estos tres convenios no puede ser un mejor marco, un mejor anticipo para lo que vamos a compartir en breves instantes en la inauguración de este Instituto y de alguna manera marca lo que es la vocación de este Instituto y marca también que la creación de este Instituto es un jalón más en un largo esfuerzo en el que han participado, y siguen participando, numerosas Instituciones y personas; y que si esto ha sido posible es también gracias a ese enorme camino que ha sido recorrido por la comunidad científica, por la comunidad académica y la comunidad tecnológica de nuestros países. Muchas gracias, entonces, a todos ustedes.

Autoridades del Instituto Pasteur de Montevideo

Consejo de Administración

Ricardo Ehrlich (Presidente); Alice Dautry; José Serrato; Álvaro Rossa; Jean-Claude Moyret; Felipe Schelotto

Consejo de Dirección

Director Ejecutivo, Guillermo Dighiero; Director de Investigación y Enseñanza, Luis Barbeito; Director Administrativo y de Recursos Humanos, Didier Pouzergues.

Administración

Mariella Botta, Secretaria de Dirección; Andrea Vignolo, Secretaria del Consejo de Administración; Ivana Faccini, Asistente Dirección Científica; Fabiana Bertamini, Contadora.

Comité Científico Internacional

Francisco Baralle (ICGEB, Trieste); Ricardo Brentani (Ludwig Institut, São Paulo); Eduardo Charreau (CONICET, Buenos Aires); Stewart Cole (IP, Paris); Gordon Dougan (Wellcome Trust); Enrique Jaimovich (Universidad de Chile); Rafael Radi (UdelaR, Montevideo); Felix Rey (IP, Paris).



Fuente: www.presidencia.gub.uy