



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT



APRUEBA FALLO Y ADJUDICA CONCURSO
PROGRAMA DE COOPERACIÓN CIENTÍFICA
INTERNACIONAL CONICYT/CNRS (FRANCIA),
CONVOCATORIA 2010, PARA PROYECTOS DE
INTERCAMBIO.

RES. EX. Nº 1865

SANTIAGO, 18 ABR 2011

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo Nº 491/71, Decreto Ley Nº 668/74 y Decreto Supremo Nº 222/10, todos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público para el año 2011, Nº 20.481; Resolución Nº1600 de 2008 de Contraloría General de la República; y

CONSIDERANDO:

- a. La Resolución Exenta Nº1604, de 30 de abril de 2010 de CONICYT, que aprobó Bases de Postulación para Proyectos de Intercambio, Concurso Programa de Cooperación Científica Internacional entre CONICYT y CNRS (Francia), Convocatoria 2010 (Anexo Nº1);
- b. Formulario de Proyectos de Intercambio Regular CNRS-CONICYT 2010 (Anexo Nº2);
- c. Copia del aviso publicado en el Diario El Mercurio, el día 16 de mayo de 2010, en virtud del cual se convoca al Concurso ya individualizado, con fecha de apertura el martes 18 de mayo de 2010 y cierre el 30 de septiembre de 2010 (Anexo Nº3);
- d. Lo señalado en Minuta de la Reunión Conjunta de Selección de los Proyectos de Intercambio CONICYT-CNRS Convocatoria 2010, de 17 de marzo de 2011, donde se indica que por decisión conjunta de CONICYT y CNRS se aprobaron 10 proyectos con beneficios (Anexo Nº4);
- e. Nómina de Proyectos Presentados en CONICYT y beneficios solicitados Programa CONICYT/CNRS 2010 (Anexo Nº5);
- f. Nómina de Proyectos Aprobados CONICYT-CNRS, beneficios y montos adjudicados 2011, Programa CONICYT/CNRS 2010 (Anexo Nº6);
- g. Nómina de Proyectos Rechazados CONICYT-CNRS, Programa CONICYT/CNRS 2010 (Anexo Nº7);
- h. Memorando Nº 000241, de 11 de marzo de 2011, del Departamento de Administración y Finanzas, por el cual se señala la disponibilidad presupuestaria para el Concurso precitado, que será pagado con recursos del Presupuesto 2011 (Anexo Nº 8);
- i. Memorando Nº 120, de 05 de abril de 2011 del Departamento de Relaciones Internacionales, mediante el cual se solicita dictar la resolución de adjudicación del Concurso CONICYT-CNRS 2010 (Anexo Nº 9);
- j. Las facultades que detenta esta Presidencia, de acuerdo a lo señalado en el Decreto Supremo Nº 491/71, Decreto Ley Nº 668/74 y Decreto Supremo Nº 222/10, todos del Ministerio de Educación;

RESUELVO:

1.- APRUEBA FALLO Y ADJUDÍCASE el Concurso Programa de Cooperación Científica Internacional entre CONICYT y CNRS, a los proyectos aprobados según tabla contenida en el Anexo N°6, que incluye la nómina de proyectos aprobados, beneficios y montos adjudicados, la cual forma parte integrante de la presente resolución y cuyo contenido a continuación se reproduce:

Código	Área	Título	Contrapartes	Medios adjudicados CONICYT 2011	Pasaje Investigador	Viático Investigador	Pasaje estudiante	Viático estudiante	Total
161	Ciencias Exactas Química	Materiales moleculares híbridos conteniendo metalofalocianinas y nanotubos de carbono para electrocatálisis y electroanálisis de moléculas pequeñas de interés biológico	José Zagal, Dpto. de Química de los Materiales, Universidad de Santiago Fethi Bedioui, Dpt. de Sciences Chimiques ENS de Chimie de Paris	2 misiones de investigadores chilenos a Francia de 15 días cada una + 2 misiones de investigadores franceses en Chile de 15 días cada una	\$2.000.000.	\$1.050.000.			\$3.050.000.
176	Ciencias Exactas Química	Estudio Estructural y magnético de compuestos organo-inorgánicos	Yanko Moreno, Fac. Ciencias Químicas, Universidad de Concepción Jean-Yves Pivan, Sc.Chimiques, Univ de Rennes I	1 misión de Investigador chileno a Francia de 15 días + 1 misión de Investigador francés en Chile de 15 días	\$1.000.000.	\$525.000.			\$1.525.000.
163	Ciencias Exactas Química	Polímeros que contienen grupos complejantes en la cadena principal: síntesis, caracterización y aplicaciones para extracción de aniones	Bernabé Rivas, Fac. Ciencias Químicas, Universidad de Concepción Guy Royal, Dep.Chimie Moléculaire Univ.JFourier Grenoble	1 misión de Investigador chileno a Francia de 15 días + 1 misión de Investigador francés en Chile de 15 días + 1 estadía de estudiante chileno en Francia de 1 mes	\$1.000.000.	\$525.000.	\$1.000.000.		\$2.525.000.
162	Ciencias de la Vida	Membrane potential dependence of IP3-elicited calcium signals triggered by DHPR in adult muscle fibers	Enrique Jaimovich, Facultad de Medicina, Universidad de Chile Vincent Jacquemond, Physiologie intégrative, cellulaire et Moléculaire, UMR 5123	1 misión de Investigador chileno a Francia de 15 días + 1 misión de investigador francés en Chile de 15 días	\$1.000.000.	\$525.000.			\$1.525.000.
174	Química	Methylenepyran fragments as an original access for switchable NLO molecular materials. Application to organometallic-inorganic Schiff base compounds	Carolina Manzur, Instituto de Química, P. Universidad Católica de Valparaíso Jean-René Hamon Sc.Chimiques de Rennes, UMR 6226, Univ.Rennes 1	1 misión de Investigador chileno a Francia de 15 días + 1 estadía de estudiante francés en Chile de 1 mes	\$1.000.000.			\$500.000.	\$1.500.000.

Código	Área	Título	Contrapartes	Medios adjudicados CONICYT 2011	Pasaje Investigador	Viatico Investigador	Pasaje estudiante	Viatico estudiante	Total
170	Ciencias Exactas Física	El rol de la geometría en la ruptura de fallas sísmicas	Rodrigo Arias, Dpto. de Física, Universidad de Chile Mokhtar Adda Bedia, Lab. Physique Statistique, ENS, Paris	1 misión de Investigador chileno a Francia de 15 días + 1 misión de investigador francés en Chile de 15 días + 1 estadía de estudiante chileno en Francia de 1 mes	\$1.000.000.	\$525.000.	\$1.000.000.		\$2.525.000.
171	Ciencias Exactas Física	Tearing: fracture in thin sheets	Luis Eugenio Hamm Depto de Física Universidad de Santiago Benoît Roman, Lab. Physique et Mécanique ESPCI de Paris	1 misión de investigador chileno a Francia de 21 días + 1 misión de investigador francés en Chile de 21 días	\$1.000.000.	\$735.000.			\$1.735.000.
TOTAL									\$14.385.000.

2.- CELÉBRENSE los convenios respectivos con los investigadores responsables chilenos de los proyectos adjudicados y apruébense por la respectiva resolución de CONICYT.

3.- El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución, que la complementa, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la resolución original N° 1604 de fecha 30.04.2010 de CONICYT.

4.- DISTRIBÚYASE copia de la presente Resolución a Presidencia, Departamento de Administración y Finanzas, Departamento de Relaciones Internacionales y Departamento Jurídico.

ANOTESE Y COMUNIQUESE


 JOSÉ MIGUEL AGUILERA RADIC
 Presidente

ANEXOS:

- Anexo N° 1: Resolución Exenta N°1604, 30.04.2010 de CONICYT
- Anexo N° 2: Formulario de Proyectos de Intercambio Regular CNRS-CONICYT 2010
- Anexo N° 3: Copia del aviso publicado en el Diario El Mercurio, el 16.05.2010
- Anexo N° 4: Minuta Reunión Conjunta de Selección de los Proyectos de Intercambio CONICYT-CNRS Convocatoria 2010, 17.05.2011
- Anexo N° 5: Nómina de Proyectos Presentados y beneficios solicitados Programa CONICYT/CNRS 2010.
- Anexo N° 6: Nómina de Proyectos Aprobados, beneficios y montos adjudicados 2011, Programa CONICYT/CNRS 2010
- Anexo N° 7: Nómina de Proyectos Rechazados CONICYT-CNRS, Programa CONICYT/CNRS 2010
- Anexo N° 8: Memorando N°241, 11.03.2011, DAF
- Anexo N° 9: Memorando N° 120, 05.04.2011, DRI

TRAMITACIÓN:

1. Presidencia
2. Oficina de Partes

C 809 / 12.04.11