

## Anexo II

### PROGRAMA DE COOPERACION CIENTIFICA INTERNACIONAL (PCCI) CONVENIO CONICYT / SECyT Convocatoria 2005

#### Nómina de proyectos aprobados y beneficios otorgados

N°	CÓDIGO CONICYT SECYT	ÁREA	TITULO	INVESTIGADOR CHILENO INSTITUCIÓN	INVESTIGADOR ARGENTINO INSTITUCIÓN	Fecha inicio y término	BENEFICIOS 1er año (2006)	
							CONICYT	SECyT
1.	2005-7-162  CH/PA05-BXII/002	Biotecnología  (Tecnol. Pecuaria y Pesquera)	Participación del sistema neuroendocrino en la patogenia de la enfermedad quística ovárica (COD) en bovinos	<b>Hernán Lara Peñaloza</b> Dpto. Bioquímica y Biología Molecular Fac de Cs Químicas y Farmacéuticas <b>Universidad de Chile</b>	<b>Hugo Héctor Ortega</b> Fac de Ciencias Veterinarias <b>Universidad Nacional del Litoral</b>	Mar 06 Dic 07  (2 años)	1 viaje inv. chileno  21 días estada inv. argentino	15 días estada inv. chileno  1 viaje inv. argentino
2.	2005-7-176  CH/PA05-TV/003	TIC`s  (Cs. Médicas)	Campañas de prevención y promoción de la salud en hospitales y facultades de salud: evaluación y diseño de propuestas	<b>Carlos Del Valle Rojas</b> Dpto. de Lenguas, Literatura y Comunicación <b>Universidad de la Frontera</b>	<b>Elizabeth A. Matus Alcalá</b> Fac. de Cs de la Salud <b>Universidad Nacional de Salta</b>	Mar 06 Dic 06  (1 año)	1 viaje inv. chileno  21 días estada inv. argentino	21 días estada inv. chileno  1 viaje inv. argentino
3.	2005-7-189  CH/PA05-BIX/004	Biotecnología  (Tec. Alimentos)	Análisis comparativo del proceso de ablandamiento en <i>Fragaria x ananassa</i> y <i>Fragaria chilensis</i> : expresión de genes y enzimas partícipes de la degradación de pared celular. Análisis de componentes de la pared celular durante la maduración	<b>María Alejandra Moya-León</b> Inst. Biología Vegetal y Biotecnología <b>Universidad de Talca</b>	<b>Pedro Marcos Civello</b> Lab. de Bioquímica y Fisiología de Maduración de Frutos Inst. Invest. Biotecnológicas- Inst. Biotecnológico de Chascomus (IIB-INTECH) <b>Universidad Nacional San Martín</b>	Mar 06 Dic 07  (2 años)	1 viaje inv. chileno  21 días estada inv. argentino	21 días estada inv. chileno  1 viaje inv. argentino
4.	2005-7-186  CH/PA05-BI/008	Biotecnología  (Cs Biológicas de Células y Moléculas)	Reacción de defensa a la infección por patógenos en la planta modelo <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>María Loreto Holuigue Barros</b> Dpto. Genética Molecular y Microbiología Fac. Cs. Biológicas <b>P. Universidad Católica de Chile</b>	<b>María Elena Alvarez</b> Centro de Invest. en Química Biológica de Córdoba (CIQUIBIC-CONICET) Dpto. Química Biológica Fac. Cs. Químicas <b>Univ. Nacional de Córdoba</b>	Mar 06 Dic 07  (2 años)	1 viaje inv. chileno  21 días estada inv. argentino	21 días estada inv. chileno  1 viaje inv. argentino