

## Anexo II

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

#### Nómina de proyectos aprobados y beneficios otorgados

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