

**Proyectos FONDECYT REGULAR 2007: por el Departamento de Gastroenterología**

<b>INVESTIGADOR</b>	<b>TITULO DEL PROYECTO</b>
<b>DR. FLAVIO NERVI</b>	Alteraciones del metabolismo hepático del colesterol y ácidos biliares en la patogenia de la colelitiasis
<b>DR. ATTILIO RIGOTTI</b>	Metabolismo hepático del colesterol HDL mediado por el receptor SR-BI: Aspectos básicos, mecanismos de regulación e implicancias fisiopatológicas y farmacológicas
<b>DRA. SILVANA ZANLUNGO</b>	Relevancia de las proteínas de Niemann Pick C en fisiología y fisiopatología
DR. JUAN FCO. MIQUEL (CO-INV)*	FUNCION Y REGULACION DE MEGALINA EN EL EPITELO DE LA VESICULA BILIAR Y SU PARTICIPACION EN LA PATOGENIA DE LA LITIASIS BILIAR DE COLESTEROL

\*Investigador responsable Dra. María Paz Marzolo, FCB

**Proyectos Interdisciplinarios de BIOMEDICINA 2006: Proyectos aprobados por el Departamento de Gastroenterología**

<b>TITULO DEL PROYECTO</b>	<b>INV. CS BIOL</b>	<b>INV. CS MED</b>
Participación del factor nuclear PXR en la patogenia de la litiasis biliar por cálculos de colesterol	María Paz Marzolo Dpto. Biología Celular y Molecular	Juan Fco. Miquel Dpto. Gastroenterología
Estudio estructural y funcional del cerebro en ratones con la enfermedad de Niemann _ Pick tipo C	Alejandra Álvarez R. Dpto. Biología Celular y Molecular	Silvana Zanlungo M. Dpto. Gastroenterología