

ANEXO I - CONVOCATORIA PICTO GLAXOSMITHKLINE ARGENTINA S.A. 2012 - PROYECTOS SUBSIDIADOS

Código del proyecto	Título	Investigador Responsable	Area temática principal	Institución Beneficiaria	MONTO SUBSIDIO TOTAL
PICTO-2012-0084	Estudio clínico sobre la expresión de LRP1 y receptores scavengers (CD36 y MSR1) en subpoblaciones de monocitos circulantes de pacientes con riesgo para el desarrollo de Aterosclerosis	Chiabrando, Gustavo Alberto	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Universidad Nacional de Córdoba	\$ 688.896
PICTO-2012-0056	Identificación de nuevos adyuvantes para formulaciones vacunales administradas por vía oral.	Cassataro, Juliana	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	\$ 689.936
PICTO-2012-0057	Búsqueda de nuevos fármacos antituberculínicos en condiciones de estrés nitro/oxidativo, un enfoque dialéctico teórico-experimental	Marti, Marcelo Adrián	Ciencias Químicas	Universidad de Buenos Aires	\$ 688.480
PICTO-2012-0035	EVALUACIÓN SISTEMÁTICA DE DROGAS CON POTENCIAL ACTIVIDAD CONTRA LA ENFERMEDAD DE CHAGAS	Garcia Bournissen, Facundo	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	\$ 657.592
PICTO-2012-0070	ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE LOS GENES IL-1ß Y TLR4 Y LA INFLUENCIA DE VARIANTES GENÉTICAS Y EPIGENÉTICAS EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 Y ENFERMEDADES METABÓLICAS ASOCIADAS	Frechtel, Gustavo Daniel	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	\$ 624.000
PICTO-2012-0054	Especies reactivas de oxígeno y nitrógeno como reguladores de la expresión y función de los receptores activados por proliferadores peroxisomales (PPAR) en la gestación diabética.	Jawerbaum, Alicia	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	\$ 685.360
PICTO-2012-0083	Los espermatozoides imponen un perfil tolerogénico a las células dendríticas: impacto en el desarrollo de la respuesta inmune anti-HIV	Ceballos, Ana	Ciencias Médicas	Universidad de Buenos Aires	\$ 500.240
					\$ 4.534.504