

Código del proyecto	Título	Categoría	Tipo de Proyecto	Area temática principal	Investigador Responsable	Razon social de la IB	Razon social de la Ejecutora	Total Subsidio
PICTO-2016-0091	Validación del oligonucleótido IMT504 para el tratamiento del dolor inflamatorio y neuropático	PICTO Universidad Austral	Start-up	Ciencias Medicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos	Brumovsky, Pablo Rodolfo	Universidad Austral	Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional - CONICET AUSTRAL	\$ 450.000
PICTO-2016-0090	LA ECUACIÓN DEL CALOR-DIFUSIÓN Y PROBLEMAS DE FRONTERA LIBRE Y DE CONTROL ÓPTIMO: TEORÍA, ANÁLISIS NUMÉRICO Y APLICACIONES	PICTO Universidad Austral	Temas Abiertos	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Tarzia, Domingo Alberto	Universidad Austral	Departamento de Matemática	\$ 300.000
PICTO-2016-0094	Generación de un modelo celular para la investigación traslacional de los trastornos neurometabólicos: Neurodegeneración y tamiz	PICTO Universidad Austral	Temas Abiertos	Medicina Humana y Salud Pública	KAUFFMAN, MARCELO	Universidad Austral	Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional - CONICET AUSTRAL	\$ 300.000
PICTO-2016-0088	Diferenciación de células humanas derivadas de la cresta neural en células tipo-hepatocitos	PICTO Universidad Austral	Temas Abiertos	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	AQUINO, JORGE BENJAMÍN	Universidad Austral	Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional - CONICET AUSTRAL	\$ 300.000
PICTO-2016-0100	Objetivos de frecuencia ventilatoria para reanimación de recién nacidos prematuros: Un ensayo en sala de parto	PICTO Universidad Austral	Temas Abiertos	Medicina Humana y Salud Pública	Musante, Gabriel Adrián	Universidad Austral	Servicio de Neonatología, Hospital Universitario Austral	\$ 297.320
PICTO-2016-0101	"Desarrollo de un anticuerpo monoclonal anti-SPARC para el tratamiento de la hepatitis fulminante".	PICTO Universidad Austral	Start-up	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Mazzolini, Guillermo Daniel	Universidad Austral	Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional - CONICET AUSTRAL	\$ 450.000
PICTO-2016-0095	Coordinación y autoridad en el Estado Constitucional de Derecho. Desafíos teóricos y prácticos en un contexto de fragmentación m	PICTO Universidad Austral	Temas Abiertos	Ciencias Económicas y Derecho	Etcheverry, Juan Bautista	Universidad Austral	Departamento de Filosofa del Derecho y Derecho Constitucional de la Universidad Austral	\$ 150.000

Código del proyecto	Título	Categoría	Tipo de Proyecto	Area temática principal	Investigador Responsable	Razon social de la IB	Razon social de la Ejecutora	Total Subsidio
PICTO-2016-0105	Rol de la alfa-1-antitripsina (AAT) en la prevención y tratamiento de la retinopatía diabética	PICTO Universidad Austral	Temas Abiertos	Ciencias Medicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Organos y Sistemas de Organos	GALLO, JUAN EDUARDO	Universidad Austral	Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional - CONICET AUSTRAL	\$ 300.000
PICTO-2016-0089	Estudio de la interacción entre la orografía y la atmósfera en la generación de ondas de gravedad internas (OGI) y su influencia	PICTO Universidad Austral	Start-up	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	HIERRO, RODRIGO FEDERICO	Universidad Austral	Facultad de Ingeniera Universidad Austral	\$ 450.000

Monto total \$ 2.997.320