

Código del proyecto	Investigador Responsable	Título	Razon social de la IB	Razon social de la Ejecutora	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Observaciones
PCE-2017-0032	SORIA, RAMIRO GASTÓN	Phenotypic screening of novel epigenetic targets in homologous recombination deficient cancer cells	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIOQUÍMICA CLÍNICA E INMUNOLOGÍA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIOQUÍMICA CLÍNICA E INMUNOLOGÍA	\$ 1.650.000	\$ 1.650.000	\$ 0	\$ 3.300.000	Se recomienda subsidiar la propuesta por dos años y por un monto de \$3.300.000 para la finalización del objetivo 1. Dentro de este monto se debe contemplar la formación de un becario post-doctoral.
PCE-2017-0035	ZWIRNER, NORBERTO	NKG2D ligands as molecular targets in immuno-oncology and customized approaches to reinstate tumor immunity	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000	\$ 0	\$ 3.000.000	Se recomienda subsidiar la propuesta por dos años y por un monto de \$3.000.000 para la realización de los objetivos 1, 2, 4, 5, 6 y 7.
PCE-2017-0052	FEDEDA, JUAN PABLO	Discovering novel breast cancer therapeutic targets using a CRISPR/Cas9 in vivo screening platform	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas	\$ 1.733.333	\$ 1.733.333	\$ 1.733.333	\$ 5.200.000	Se recomienda subsidiar la propuesta por un monto de por \$5.200.000 para la realización del objetivo 2. De contar con un remanente de dinero se podrá explorar el objetivo 1.
PCE-2017-0058	RETAMOZO, MARIA SOLEDAD	Expresión Génica del Factor Estimulador de Linfocitos B (BLyS), del ligando inductor de proliferación A (APRIL) y SIGLEC1 (CD169)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD	\$ 500.000	\$ 500.000	\$ 500.000	\$ 1.500.000	Se recomienda subsidiar la propuesta por un monto de por \$1.500.000, debiendo reformularse el presupuesto, incluyendo la compra del termociclador.
PCE-2017-0060	GABRI, MARIANO ROLANDO	CHARACTERIZATION AND VALIDATION OF NOVEL GLYCOTARGETS IN GLIOBLASTOMA	LABORATORIO DE ONCOLOGIA MOLECULAR	LABORATORIO DE ONCOLOGIA MOLECULAR	\$ 1.500.000	\$ 500.000	\$ 0	\$ 2.000.000	Se recomienda subsidiar la propuesta por dos años y por un monto de \$2.000.000, específicamente para el cumplimiento del objetivo 1. Durante el primer año del proyecto deberán cumplir el objetivo de caracterizar, por lo menos, el 75% de los blancos sugeridos.

Monto total a subsidiar	\$ 15.000.000,0
--------------------------------	------------------------