

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
PCE-2018-0003	GOMEZ, RICARDO MARTIN	Plataforma de expresión de proteínas recombinantes en células de insectos y de vertebrados mediante vectores derivados de baculovirus	Universidad Nacional de La Plata	Instituto de Biotecnología y Biología Molecular	\$ 3.494.148	\$ 2.502.926	\$ 2.502.926	\$ 8.500.000
PCE-2018-0004	MALCHIODI, EMILIO	Nuevos desarrollos de vacuna contra la fiebre amarilla basados en VLP (Virus Like Particles) y proteínas recombinantes expresada	Universidad de Buenos Aires	Cátedra de Inmunología- Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral Dr Ricardo Margni. Departamento de Microbiología, Inmunología y Biotecnología.	\$ 2.915.000	\$ 2.925.000	\$ 2.660.000	\$ 8.500.000
PCE-2018-0007	MOLINARI, MARÍA PAULA	DISEÑO RACIONAL DE UNA VACUNA ANTIRRÁBICA DE TERCERA GENERACIÓN EMPLEANDO EL SISTEMA DE EXPRESIÓN BACULOVIRUS-	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Instituto de Biotecnología- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	\$ 2.470.667	\$ 2.661.667	\$ 1.867.667	\$ 7.000.000
PCE-2018-0014	ALVAREZ, DIEGO EZEQUIEL	Desarrollo y prueba de eficacia de candidatos vacunales contra el virus chikungunya	Universidad Nacional de San Martín	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas - INTECH - Sede San Martín	\$ 2.195.168	\$ 1.777.416	\$ 2.027.416	\$ 6.000.000