

PICT START UP
VENTANILLA PERMANENTE
PROYECTOS SUBSIDIADOS

Código	Título	Investigador Responsable	Area temática principal	Institución Beneficiaria	Unidad Ejecutora	Beca	Total Subsidio
PICT-2015-0021	Desarrollo de kits basados en nanobodies para la detección de FABPs: Marcadores tempranos de injuria tisular renal, intestinal y cardíaca	Corsico, Betina	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INIBIOLP-Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata	SI	\$ 600.000
PICT-2015-0010	Desarrollo de una plataforma Biotecnológica para la purificación de anticuerpos de uso en diagnóstico y en terapéutica	Petrucelli, Silvana	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CIDCA-Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecología de	SI	\$ 600.000
PICT-2015-0018	Tecnología de propagación de variedades ornamentales INTA con calidad controlada	Soto, María Silvana	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	IF-Instituto de Floricultura INTA-Castelar	SI	\$ 595.000
PICT-2015-0024	Desarrollo de una plataforma tecnológica para la producción de vacunas innovadoras y bioseguras	Prieto, Claudio	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral	LDB FBCB UNL- LABORATORIO DE DESARROLLO BIOTECNOLOGICO	SI	\$ 600.000
PICT-2015-0004	Desarrollo del producto "Islote Pancreático Porcino" según normas GMP, para el futuro desarrollo del xenotrasplante en Argentina	Abalovich, Adrián	Ciencias Clínicas y Salud Pública	MSalBA-Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires	HIGA EVA PERON-Hospital Interzonal General de Agudos Eva Peron de San Martin	NO	\$ 600.000
PICT-2015-0025	Desarrollo de materiales compuestos de bioplástico y fibras celulósicas a partir de subproductos y residuos de industrias regionales	Marchi, Alberto	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNL-Universidad Nacional del Litoral	INCAPE-Instituto de Investigaciones en Catlisis y Petroquímica Ing. Jos Miguel Parera	SI	\$ 585.000
PICT-2015-0006	Modelos para el planeamiento del tratamiento de Aneurismas Intracraneales con Desviadores de Flujo	Larrabide, Ignacio	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	PLADEMA-Departamento de Plasmas Densos	NO	\$ 564.000
							\$ 4.144.000