

Código del proyecto	Título	Categoría	Tipo	Investigador Responsable	Area temática principal	Institución Beneficiaria	Unidad Ejecutora	Beca	Total Subsidio
PICT-2014-3762	Validación de un método de diagnóstico rápido, sensible y confiable para la enfermedad psoriasis de los cítricos en Argentina.	Start Up	A	María Laura García	Tecnología Agraria y Forestal	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	IBBM-UNLP-CCT-La-Instituto de Biotecnología y Biología Molecular	SI	\$ 600.000
PICT-2014-3759	Desarrollo de un cultivar transgénico de alfalfa tolerante a múltiples herbicidas.	Start Up	A	Gabriela Soto	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	IGEAF-Instituto de Genética "Ewald A. Favret"	SI	\$ 580.000
PICT-2014-3748	Desarrollo de Tintas Conductoras de Bajo Costo para la Impresión de Sensores	Start Up	A	Leandro Monsalve	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	INTI-Instituto Nacional de Tecnología Industrial	INTI - CMNB-Centro de Micro y Nanoeletrónica del Bicentenario	SI	\$ 600.000
PICT-2014-3750	Biosensor electroquímico amperométrico para cuantificación de alérgenos en alimentos	Start Up	A	Gabriel Ybarra	Ciencias Clínicas y Salud Pública	INTI-Instituto Nacional de Tecnología Industrial	UT Nanomaterials-Unidad Técnica Nanomateriales	SI	\$ 600.000
PICT-2014-3778	Development of microencapsulated peptides and iron salts to combat anaemia	Start Up	A	Peter Purslow	Tecnología de Alimentos	UNICEN-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	UNCPBA-FCV-DTCA-Departamento de Tecnología y Calidad de los Alimentos	NO	\$ 399.660
PICT-2014-3771	Plataforma de dispositivos descartables para el manejo de reactivos y análisis de laboratorio	Start Up	A	Mariano Grasselli	Tecnología Química	UNQ-Universidad Nacional de Quilmes	LaMaBio-Laboratorio de Materiales Biotecnológicos	SI	\$ 600.000
PICT-2014-3747	Desarrollo de métodos de diagnóstico para la sarcocistiosis de camélidos sudamericanos	Start Up	A	Mónica Jacobsen	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	IP-Instituto de Patobiología	SI	\$ 600.000
PICT-2014-3763	Equipos diagnósticos basados en nanoanticuerpos VHH innovadores. Desarrollo de un test nacional para detectar Rotavirus	Start Up	A	Lorena Garaicoechea	Ciencias Clínicas y Salud Pública	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	INTA-INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	SI	\$ 525.000
PICT-2014-3755	Desarrollo y prototipado de tests rápidos inmunocromatográficos para el diagnóstico de enfermedades infecciosas	Start Up	A	Andrés Ciocchini	Ciencias Médicas	UNSAM-Universidad Nacional de San Martín	IIB-UNSAM-Instituto de Investigaciones Biotecnológicas	SI	\$ 600.000
PICT-2014-3777	Desarrollo de una nueva gama de alimentos y golosinas conteniendo probióticos	Start Up	A	Roberto Grau	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNR-Universidad Nacional de Rosario	Microbiología-Ro-Departamento de Microbiología FCByF-UNR Rosario	SI	\$ 600.000

Código del proyecto	Título	Categoría	Tipo	Investigador Responsable	Area temática principal	Institución Beneficiaria	Unidad Ejecutora	Beca	Total Subsidio
PICT-2014-3772	Producción y Comercialización de Nanoporos de estado sólido	Start Up	A	Betiana Lerner	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UTN-Universidad Tecnológica Nacional	FRH-Facultad Regional Haedo	SI	\$ 600.000
PICT-2014-3776	Obtención de "Viral like Particles" para su uso en inmunización y en "screening" de anticuerpos acoplados a nanomedicamentos	Start Up	A	Gabriela Canziani	Ciencias Médicas	FIL-Fundación Instituto Leloir	FIL-FUNDACION INSTITUTO LELOIR	NO	\$ 600.000
PICT-2014-3779	Obtención de plantas transgénicas de maíz, arroz y soja con características de alta productividad y tolerancia a estrés abiótico	Start Up	A	Raquel Lia Chan	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	IAL-Instituto de Agrobiotecnología del Litoral	SI	\$ 600.000
PICT-2014-3758	Obtención de variedades vegetales de interés agronómico con características mejoradas mediante la optimización y utilización de	Start Up	A	Eliana Welchen	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNL-Universidad Nacional del Litoral	IAL-Instituto de Agrobiotecnología del Litoral	SI	\$ 600.000
PICT-2014-3700	Producción de factores de crecimiento y citoquinas recombinantes para su utilización en cultivos de células de mamífero con prop	Start Up	A	Sonia Alejandra Wirth	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONICET-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	IBBEA-Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental Aplicada	SI	\$ 600.000
PICT-2014-3754	Desarrollo de nanoanticuerpos monoclonales recombinantes para el diagnóstico y control del virus del Mal de Río Cuarto del maíz	Start Up	A	Mariana Del Vas	Tecnología Agraria y Forestal	INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	I.B.-CICVyA-INTA-Instituto de Biotecnología	SI	\$ 600.000