

| Código | Título | Área Temática | Investigador Responsable | Institución Beneficiaria |
|----------------|---|---|-----------------------------|--|
| PICT-2014-0308 | Servicio especializado para la detección y control del virus de la Diarrea Viral Bovina | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Odeón, Anselmo | INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria |
| PICT-2014-0557 | BIOTOXINAS EN MOLUSCOS DEL MAR ARGENTINO: INMUNOTERAPIA Y DESARROLLO DE METODOS RAPIDOS DE DETECCION | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Goya, Rodolfo | UNLP-Universidad Nacional de La Plata |
| PICT-2014-0716 | Desarrollo de un sistema de biodepuración en origen de aguas residuales de tambo | Tecnología del Medio Ambiente | Portela, Silvina Isabel | INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria |
| PICT-2014-0910 | Desarrollo de un sistema profiláctico para combatir la leucosis bovina | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Trono, Karina | INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria |
| PICT-2014-1509 | Prototipo innovador de bajo costo de vaginoscopio - rectoscopio para caninos y felinos domésticos | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Stornelli, María Alejandra | UNLP-Universidad Nacional de La Plata |
| PICT-2014-3637 | Desarrollo y validación de un test diagnóstico para la tuberculosis bovina basado en la detección de IFN gamma | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Bigi, Fabiana | INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria |
| PICT-2014-3647 | I D de Tecnologías para UPS de Alta Potencia | Tecnología Energética, Minera, Mecánica y de Materiales | García, Guillermo | Universidad Nacional de Río Cuarto |
| PICT-2014-3648 | Lotus tenuis x Lotus corniculatus: CULTIVARES COMERCIALES DE CALIDAD FORRAJERA SUPERIOR, PARA UNA MEJOR PRODUCCIÓN GANADERA EN A | Tecnología Agraria y Forestal | Ruiz, Oscar | UNSAM-Universidad Nacional de San Martín |
| PICT-2014-3659 | Tecnología Pf-5 X940: una solución argentina para el problema del nitrógeno en cereales | Tecnología Agraria y Forestal | Ayub, Nicolás | INTA-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria |
| PICT-2014-3664 | USO DE BACTERIAS GRAS PARA LA PRODUCCIÓN DE EXCIPIENTES DE UTILIDAD FARMACÉUTICA | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas | Sesto Cabral, María Eugenia | Universidad Nacional de Tucumán |
| PICT-2014-3668 | Desarrollo de nanoemulsiones de aceite de chía como fuente de ácidos grasos omega 3: optimización del proceso de fabricación y estudio del comportamiento de las nanoemulsiones e interfases en modelos in vitro de la digestión gastrointestinal | Tecnología de Alimentos | Pilosof, Ana María | Universidad de Buenos Aires |

| Código | Título | Área Temática | Investigador Responsable | Institución Beneficiaria |
|----------------|---|--|--------------------------|--|
| PICT-2014-3669 | VACUNAS DE NUEVA GENERACIÓN PARA ANAEROBIOS DE IMPORTANCIA VETERINARIA | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas | Ugalde, Juan | UNSAM-Universidad Nacional de San Martín |
| PICT-2014-3670 | Desarrollo de estrategias nanotecnológicas para la liberación controlada y dirigida de drogas: nuevo abordaje de terapias basadas en Interferón (IFN) | Ciencias Médicas | Biglione, Mirna | Universidad de Buenos Aires |
| PICT-2014-3672 | Implementación de características químico-físicas sobre materiales biomédicos para el control de la colonización bacteriana | Ciencias Químicas | Díaz, Luis | Universidad de Buenos Aires |
| PICT-2014-3677 | Plataforma biotecnológica para el desarrollo y producción de levaduras cerveceras. | Tecnología de Alimentos | Libkind Frati, Diego | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas |
| PICT-2014-3682 | Modelos para el planeamiento del tratamiento de Aneurismas Intracraneales con Desviadores de Flujo | Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica | Larrabide, Ignacio | Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires |
| PICT-2014-3685 | PRODUCCIÓN DE L-LISINA POR <i>Corynebacterium glutamicum</i> | Ciencias Biológicas de Células y Moléculas | Rodríguez, Eduardo | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas |
| PICT-2014-3689 | Impresora 3D multicabezal para Ingeniería de Tejidos | Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica | Felice, Carmelo | Universidad Nacional de Tucumán |