



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

BUENOS AIRES,

VISTO el Expediente N° 1532/13 de este Consejo Nacional, y

CONSIDERANDO:

Que por el citado expediente se tramita la convocatoria para Proyectos de Investigación Plurianuales 2014 - 2016.

Que es necesario asegurar el desarrollo de las investigaciones científicas y tecnológicas en el marco de un equilibrio entre las distintas disciplinas.

Que a tal efecto el Directorio fijó pautas para la presentación de las solicitudes en las bases de la Convocatoria para Proyectos de Investigación Plurianuales 2014 - 2016.

Que es conveniente, cuando corresponda, resguardar los aspectos éticos de las investigaciones subsidiadas por este Consejo.

Que las solicitudes presentadas fueron evaluadas por las instancias respectivas y según el reglamento del Sistema de Evaluación y Acreditación.

Que es necesario garantizar la asignación correcta de los fondos del Tesoro Nacional a proyectos claramente identificados, cuyos titulares garanticen una dedicación acorde al desarrollo de los mismos y no hubieran incurrido en faltas para con este Consejo Nacional en sus obligaciones generales y, en particular, en cuanto al cumplimiento del régimen de administración y rendición de subsidios.

Que es necesario priorizar, en el momento que se otorgue el financiamiento correspondiente al presente concurso, el pago de los Proyectos cuyos titulares no cuentan con el financiamiento de un PIP de la convocatoria 2011-2013.

Que aquellos proyectos PIP 2014 - 2016 en los que sus investigadores titulares o participantes cuenten o intervengan en un PIP de la convocatoria 2011

B



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

- 2013, serán financiados cuando se haya aprobado el informe de resultados del proyecto.

Que en el caso de no aprobarse el informe del proyecto 2011-2013, se dará de baja al PIP 2014-2016 aprobado en esta convocatoria.

Que en consecuencia, corresponde efectuar la aprobación de los proyectos.

Que la presente decisión fue acordada en las reuniones de Directorio de los días 22 y 23 de octubre y 19 y 20 de noviembre de 2014.

Que el dictado de la presente medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas por los Decretos Nº 1661/96, 310/07, 1939/12, 263/13, 732/14 y 1136/14 y las Resoluciones D. Nº 346/02, 121/12, 3408/12 y 2358/14.

Por ello,

EL DIRECTORIO DEL
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Apruébense los Proyectos de Investigación Plurianuales, correspondientes al concurso 2014 - 2016 que se mencionan en el ANEXO I de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Regístrese, comuníquese a los interesados, a las Gerencias de Desarrollo Científico y Tecnológico, de Administración, de Evaluación y Acreditación, a la Unidad de Auditoría Interna a los efectos pertinentes y archívese.

RESOLUCION D Nº



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

ANEXO I

RESOLUCION NRO:

NRO PIP	DISCIPLINA	APELLIDO Y NOMBRE	TITULO DEL PROYECTO	LUGAR DE TRABAJO
112 201301 00272 CO	KA5	HEBERT, ELVIRA MARIA	Producción de péptidos bioactivos por bacterias lácticas: Contribución de la proteómica y peptidómica a las propiedades tecnológicas y funcionales de alimentos lácteos fermentados	CONSEJO NAC DE INVEST CIENTIF Y TECNICAS / CTRO CIENTIFICO TECNOL CONICET - TUCUMAN / CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (I)
112 201301 00094 CO	KS8	HERNANDEZ LLOSAS, MARIA ISABEL	ARQUEOLOGÍA Y PAISAJE HUMANO EN TRES CRUCES (Jujuy). Investigaciones en la convergencia geo-ambiental entre Puna, Quebrada de Humahuaca y Yungas	UNIV DE BUENOS AIRES / FAC DE FILOSOFIA Y LETRAS / INST DE ARQUEOLOGIA
112 201301 00383 CO	KE5	HOLLMANN, AXEL	Interacciones de péptidos de interés terapéutico con membranas lipídicas. Caracterización mediante métodos biofísicos	CONSEJO NAC DE INVEST CIENTIF Y TECNICAS / CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO
112 201301 00754 CO	KA1	IBAÑEZ, LORENA ITATÍ	Generación de Nanoanticuerpos para la detección y el estudio de Candidatus liberibacter ssp., agente causal de la enfermedad de Huanglongbing en cítricos.	CONSEJO NAC DE INVEST CIENTIF Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE CENTENARIO / INST DE CS Y TECNOLOGIA "DR CESAR MILSTEIN"
112 201301 00354 CO	KB1	IBARRA, CRISTINA ADRIANA	Acción citotóxica de las toxinas Shiga y Subtilasina de Escherichia coli enterohemorrágica en modelos in vitro e in vivo. Inhibición por fármacos y compuestos vacunales.	UNIV DE BUENOS AIRES / FAC DE MEDICINA / DTO DE CS FISIOLÓGICAS / LAB DE FISIOPATOGENIA
112 201301 00625 CO	KE3	ID BETAN, RODOLFO MOHAMED	Pairing en núcleos débilmente ligados	CONSEJO NAC DE INVEST CIENTIF Y TECNICAS / CTRO CIENTIFICO TECNOL CONICET - ROSARIO / INST DE FISICA DE ROSARIO (I)
112 201301 00677 CO	KA1	IMHOFF, SILVIA DEL CARMEN	TRÁNSITO CONTROLADO DE LA MAQUINARIA: EFECTO SOBRE LAS PROPIEDADES DEL SUELO Y LOS CULTIVOS EN LAS ZONAS CONTIGUAS A LAS SENDAS DE CIRCULACIÓN	CONSEJO NAC DE INVEST CIENTIF Y TECNICAS / CTRO CIENTIFICO TECNOL CONICET - SANTA FE / INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
112 201301 00218 CO	KS7	INJOQUE RICLE, IRENE	El rol de la memoria de trabajo y la atención sostenida en tareas de razonamiento mecánico	UNIV DE BUENOS AIRES / FAC DE PSICOLOGIA / INST DE INVESTIGACIONES
112 201301 00054 CO	KS5	IPAR, EZEQUIEL	Dilemas de la democracia (y el capitalismo) en la Argentina contemporánea	UNIV DE BUENOS AIRES / FAC DE CS SOCIALES / INST DE INVEST DE AMERICA LATINA Y EL CARIBE
112 201301 00332 CO	KA5	IRAZUSTA, VERÓNICA PATRICIA	Aislamiento y Caracterización de microorganismos relacionados al metabolismo de Litio, Boro y Sodio en suelos del NOA: aplicaciones agronómicas y biotecnológicas.	CONSEJO NAC DE INVEST CIENTIF Y TECNICAS / CTRO CIENTIFICO TECNOL CONICET - TUCUMAN / PLANTA PILOTO DE PROC IND MICROBIOLÓGICOS (I)

B