



DOCUMENTO ELECTRONICO

SE ADJUDICA EL CONCURSO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONJUNTA CONICYT – SOCIEDAD MAX PLANCK, CONVOCATORIA 2019, PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DE CONICYT RESOLUCION EXENTO N°: 9346/2019 Santiago 30/09/2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71 y en el Decreto Supremo N° 246/2019, ambos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público N° 21.125, para el año 2019; en las Resoluciones N° 7 y 8 del año 2019 de la Contraloría General de la República; y,

CONSIDERANDO:

1.- La Resolución Exenta N° 5529/2019, de fecha 08 de mayo de 2019, que aprueba las Bases de **Concurso para Proyectos de Investigación Conjunta CONICYT – Sociedad Max Planck, Convocatoria 2019, Programa de Cooperación Internacional de CONICYT.**

2.- Lo señalado en el numeral *V.- Admisibilidad* de las bases citadas precedentemente, respecto del proceso de evaluación y adjudicación de la presente convocatoria, donde se establece, entre otros aspectos, que la presente convocatoria podrá contemplar una lista de espera.

3.- La Convocatoria del Concurso precitado, publicada en el diario El Mercurio, con fecha 15 de mayo del 2019.

4.- La Resolución Exenta N° 8491/2019, de CONICYT, por la cual se designan a los miembros del Panel de Expertos/as del presente certamen.

5.- El documento *Acta de Reunión Panel de Evaluación del Concurso MPG, Convocatoria 2019*, de fecha 26 de agosto de 2019.

6.- El documento *CONICYT-MPG JOINT CALL 2019, Final Selection Act*, del 26 de agosto de 2019, donde consta los proyectos seleccionados en el marco de este concurso.

7.- Los siguientes listados de proyectos: recibidos, fuera de bases, lista de espera y seleccionados.

8.- El Certificado N° 71, del 04 de septiembre de 2019, del Departamento de Administración y Finanzas, referente a la disponibilidad presupuestaria del Programa para la presente convocatoria.

9.- El Memorándum TED N° 21709/2019, de fecha 17 de septiembre de 2019, del Programa de Cooperación Internacional de CONICYT, por el cual se solicita dictar resolución de fallo y adjudicación del Concurso precitado.

10.- Las facultades que detenta esta Dirección Ejecutiva en virtud de lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71 y en el Decreto Exento N° 246/2019, ambos del Ministerio de Educación.

RESUELVO:

1.- APRUÉBASE el fallo y adjudicase el Concurso de **Concurso para Proyectos de Investigación Conjunta CONICYT – Sociedad Max Planck, Convocatoria 2019, Programa de Cooperación**

Internacional de CONICYT, a los siguientes proyectos seleccionadas:

Concurso para Proyectos de Investigación Conjunta

CONICYT – Sociedad Max Planck

Convocatoria 2019

PROYECTOS APROBADOS

N°	Nota final	FOLIO	TITULO	CONTRAPARTE EN CHILE	APORTE CONICYT (\$) 1er AÑO	APORTE CONICYT (\$) 2do AÑO	APORTE CONICYT (\$) 3er AÑO	APORTE CONICYT (\$) TOTAL
1	5.0	MPG190018	Max Planck-Chilean Catholic University Network for Systems Neuroscience	PONT. UNIV. CATOLICA DE CHILE	30.000.000	30.000.000	30.000.000	90.000.000
2	5.0	MPG190013	Unraveling the interplay between N-nutrition and cell wall metabolism for growth in Arabidopsis thaliana	PONT. UNIV. CATOLICA DE CHILE	30.000.000	30.000.000	30.000.000	90.000.000
3	5.0	MPG190029	Molecular insights in bryophyte response to UV stress	INST.DE ECOLOGIA Y BIODIVERSIDAD	30.000.000	30.000.000	30.000.000	90.000.000
4	5.0	MPG190023	Droplet-Probe Force Microscopy on Adaptive Surfaces	UNIV.TECNICA FEDERICO SANTA MARIA	30.000.000	30.000.000	30.000.000	90.000.000
5	4.9	MPG190030	Transformational studies of galaxy and quasar formation through cosmic time	UNIV.DIEGO PORTALES	30.000.000	29.700.000	28.580.000	88.280.000
6	4.9	MPG190022	ForCARE, Forest Carbon Associative Research: Quantifying the effect of forest use intensification on soil carbon stabilization processes	UNIV.DE CONCEPCION	30.000.000	30.000.000	30.000.000	90.000.000
7	4.8	MPG190011	Nanobody tool kit to unravel autophagosome biogenesis	UNIV.AUSTRAL DE CHILE	30.000.000	30.000.000	30.000.000	90.000.000

8	4.7	MPG190012	Wither democratic capitalism? Studying current transformations, struggles, and imaginaries of the future economy in Europe and Latin America	UNIV.MAYOR	30.000.000	30.000.000	29.950.000	89.950.000
9	4.7	MPG190003	REDCO2: Rational Enzyme Design for CO2 fixation	UNIV.DE CONCEPCION	30.000.000	30.000.000	30.000.000	90.000.000
10	4.7	MPG190015	Climate Change: Understanding the effects of heat and drought on native plant-insect interactions	UNIV.CATOLICA DE LA STMA. CONCEPCION	30.000.000	30.000.000	30.000.000	90.000.000

2.- DÉJASE constancia que, en conformidad a lo señalado en el numeral V. *Admisibilidad, Evaluación y Fallo*, de las bases concursables, aprobadas por Resolución Exenta N° 5529/2019, el presente fallo contempla la siguiente lista de espera, la cual procederá según lo indicado en las bases de la convocatoria:

PROYECTOS EN LISTA DE ESPERA

N°	NOTA FINAL	FOLIO	TITULO	CONTRAPARTE EN CHILE
1	4.6	MPG190021	Next-generation wear-resistant multi-principal element alloys (MPEAs) - An experimental and computational approach	UNIV.DE CHILE
2	4.4	MPG190002	Soft QCD phenomenology of high energy collisions: theory meets experiment	UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
3	4.4	MPG190010	Regulation of endothelial-to-hematopoietic transition by mesodermal signaling cues.	PONT. UNIV. CATOLICA DE CHILE
4	4.4	MPG190028	Factors that shape auditory representation: a cross-cultural study in Chile	PONT. UNIV. CATOLICA DE CHILE
5	4.3	MPG190019	Bridging the dark and the bright: A joint ULS-MPA proposal	UNIV.DE LA SERENA
6	4.3	MPG190008	Neural regulation of cancer cell metastasis and dormancy	PONT. UNIV. CATOLICA DE CHILE

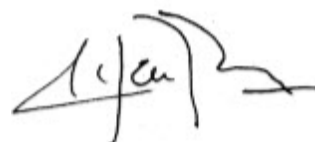
7	4.2	MPG190020	Establishing D. carota (carrot) as a model for the chromoplast-preferential expression of proteins of interest using transplastomics.	UNIV.DE CHILE
8	4.1	MPG190027	Studying the Dawn of Planets in the Era of ALMA and VLT	UNIV.DE CHILE
9	4.1	MPG190001	Structure-based elucidation of allosteric modulation in insect odorant receptor co-receptor	UNIV.DE LA FRONTERA
10	4.0	MPG190026	IUS CONSTITUTIONALE COMMUNE LATINOAMERICANUM (ICCAL) IN CHILEAN SPECIALIZED COURTS	UNIV.ALBERTO HURTADO
11	4.0	MPG190004	Genetics of the spontaneous development of Alzheimer like neurodegenerative disease in the rodent Octodon degus	UNIV.DE VALPARAISO

3.- El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución que complementa, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la resolución original N° 5529/2019.

4.- DISTRIBÚYASE copia de la presente Resolución a Dirección Ejecutiva, Programa de Cooperación Internacional, Departamento de Administración y Finanzas y Fiscalía.

ANÓTESE, REFRÉNDESE Y COMUNÍQUESE

UNIDAD DE PRESUPUESTO - CONTABILIDAD	
FECHA	27-09-2019
ITEM	24.01.223
CENTRO DE COSTO	PCI
ANALISTA	Pilar Terrazas F.



AISEN AMALIA ETCHEVERRY ESCUDERO
Directora Ejecutiva
DIRECCION EJECUTIVA

AEE // RMM / JVP / smm

DISTRIBUCION:

MARIA ELENA VILDOSOLA - Secretaria - FISCALIA
CATHERINE ARCE - Abogado(a) - FISCALIA
PEDRO LUIS FIGUEROA - Ejecutivo(a) de Proyectos - RELACIONES INTERNACIONALES
OFICINA DE - Asistente Oficina de Partes - ADMINISTRACION Y FINANZAS

NELLY JERALDO - Secretaria - ADMINISTRACION Y FINANZAS

RICARDO CONTADOR - Coordinador(a) de Finanzas Unidad de Coop. Internacional - RELACIONES INTERNACIONALES

INGRID MARLENE TAPIA - Analista de Seguimiento y Control - RELACIONES INTERNACIONALES

Firmado Electrónicamente en Conformidad con el Artículo 2º letra F y G de la Ley 19.799