

PICT-2017 MAX PLANCK

Código del proyecto	Tipo de Proyecto	Categoría	Título	Nombres	Apellidos	Area temática principal	Institución Beneficiaria	Duración	Subsidio año 1	Subsidio año 2	Subsidio año 3	Total Subsidio	Tiene Beca ?	Total Subsidio con Gastos de Administración
PICT-2017-4681	Equipo de Trabajo	Cooperación Internacional Max Planck	Multidisciplinary approach to study motor control in songbirds	BERNARDO GABRIEL	MINDLIN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Universidad de Buenos Aires	3	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 960.000	SI	\$ 1.008.000
PICT-2017-4685	Equipo de Trabajo	Cooperación Internacional Max Planck	Integrin-mechanosignaling role in small GTPases activation and cancer	GEORGINA PAMELA	COLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	3	\$ 315.000	\$ 315.000	\$ 310.000	\$ 940.000	SI	\$ 987.000
PICT-2017-4682	Equipo de Trabajo	Cooperación Internacional Max Planck	Changes in phase of the circadian oscillation of transcripts induced by an environmental signal modulate flowering	JULIETA LISA	MATEOS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Fundación Instituto Leloir	3	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 960.000	SI	\$ 1.008.000
PICT-2017-4665	Equipo de Trabajo	Cooperación Internacional Max Planck	Unraveling the onset of alpha-Synuclein aggregation in Parkinson's disease	CLAUDIO OSCAR	FERNANDEZ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Rosario	3	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 320.000	\$ 960.000	SI	\$ 1.008.000
PICT-2017-4673	Equipo de Trabajo	Cooperación Internacional Max Planck	Los viajes de las ideas sobre la cuestión criminal hacia/desde Argentina. Traducción, lucha e innovación. 1880-1955	MAXIMO EMILIANO	SOZZO	Ciencias Sociales	Universidad Nacional del Litoral	3	\$ 190.000	\$ 190.000	\$ 190.000	\$ 570.000	SI	\$ 598.500