



## PRINCIPALES PROYECTOS DE INVESTIGACION ASOCIADOS A LA ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA, UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO



PROYECTO	FINANCIAMIENTO	INICIO	TERMINO	INVESTIGADOR RESPONSABLE
"Whole genome sequencing of Salmonella enterica (various serovars) and Listeria monocytogenes from international sources and diverse host and environment origins"FDA	FDA	20015	2016	ANDREA MORENO
Genetic Diversity of Salmonella phage and CRISPR spacer arrays as a signature of Salmonella animal origin,	FONDECYT Inicio 11140108,	2015	2016	ANDREA MORENO
Are emerging infectious diseases causing amphibian declines in Chile? The role of invasive species in the epidemiology of Batrachochytrium dendrobatidis and Ranavirus infection	FONDECYT Inicio 11140902	2015	2016	CLAUDIO SOTO
APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE VIGILANCIA INTEGRADA COMO HERRAMIENTA PARA DISMINUIR EL RIESGO DE TRASMISIÓN DE LISTERIA EN QUESOS ARTESANALES EN LA REGIÓN DE LOS RÍOS"	SEREMI DE SALUD DE LOS RIOS	2015	206	ANDREA MORENO
PROYECTO CON EMPRESA DE CERTIFICACION "LABSER" DE COLABORACION EN LA TIPIFICACION Y DETECCION DE SALMONELLA PROVENIENTE DE LA INDUSTRIA, MEDIANTE CAMPO PULSADO	EMPRESA LABSER	2015	2016	ANDREA MORENO
Biomatriz extracelular acelular de esfinter estriado de cerdo: Una nueva estrategia para el tratamiento funcional de la incontinencia urinaria femenina de esfuerzo	Proyecto NUCLEO UNAB, DI-442-13/N	2013	2015	EDUARDO LANDERER RODOLFO PAREDES CARLOS GONZALEZ
Caracterización proteómica de líquido hidatídico de quistes fértiles e infértiles bovinos de <i>Echinococcus granulosus</i>	Proyecto Interno DI-277-13/R, UNAB.	2013	2015	RODOLFO PAREDES
Nuevo Dispositivo médico experimental para el tratamiento de la incontinencia urinaria femenina de esfuerzo	Comité INNOVA CHILE – CORFO. 12IDL1-18224	2013		EDUARDO LANDERER

The relationship between Echinococcus granulosus strain and the host immuno response in the determination of hydatid cysts fertility	FONDECYT Regular 1130717	2013	2015	RODOLFO PAREDES
KIT receptor and proteasas as targets to inhibit tumor growth and progression, associated to mast cell infiltration or malignization	FONDECYT Regular 1121202	2012	2014	CARLOS GONZALEZ
Mast cell infiltration as a prognostic marker in spontaneous human and canine prostate cancer and in transgenic adenocarcinoma of the mouse prostate (TRAMP)	Proyecto Interno DI-164- 12/R UNAB	2012	2013	CARLOS GONZALEZ
Docencia multimedial basada en cirugía mínimamente invasiva: Una nueva estrategia docente para la interrelación de pregrado y postgrado en salud	FIAC UAB1102 (Ministerio de Educación)	2012	2015	RODOLFO PAREDES
Efecto de infiltraciones con corticoides en incrementos de índices Apoptóticos en roturas completas de Manguito Rotador	Proyecto Interno DI 56- 11/R, UNAB	2011	2012	RODOLFO PAREDES
"Emerging infectious diseases and biodiversity loss: understanding extinction and population declines in Darwin's frogs".	Proyecto Interno DI-53- 11/R.	2011	2012	CLAUDIO SOTO
Inflammatory Bowel Disease (IBD): Morphological and Immunophenotypic Comparative Study between an experimental TNBS mouse model and canine IBD.	Proyecto Interno DI-29- 10/R UNAB	2010	2011	CARLOS GONZALEZ
Presence of infectious diseases in wild species: the effect of alien invasive north american mink (neovison vison) and the coexistence with stray dogs and cats.	FONDECYT Regular 1100139	2010	2013	GONZALO MEDINA