

MONTOS ADJUDICADOS
Centro de Biotecnología y Biomedicina SpA.
Rut. 76.234.296-0

Año Inic.	Año Térm.	Proyecto	Código de proyecto	Organismo otorgante.	Monto del subsidio
2024	2026	Dispositivo biodegradable no invasivo con efecto cicatrizante y antimicrobiano para el tratamiento de heridas complejas en mascotas.	24CVI-265033	CORFO	\$172.809.760
2024	2026	Desarrollo de alimento funcional con agonistas no peptídicos del receptor de secretagogo de la GH para la mitigación del estrés y la mejora del crecimiento y el sistema inmune en salmónidos.	24CVI-264637	CORFO	\$179.598.400
2022	2024	Desarrollo de un candidato vacunal mucosal contra Virus Andes	22CVID2-218542	CORFO	\$99.716.000
2022	2024	Optimización y validación de tiras inmunoreactivas para el diagnóstico de tuberculosis bovina.	22CVID2-218543	CORFO	\$100.000.000
2022	2024	Probepeso un prototipo probiótico que promueve la ganancia en peso en cerdos desde el periodo de destete	22CVID-206730	CORFO	\$100.000.000
2019	2021	Validación técnica de una formulación en base a una Hormona Folículo Estimulante de origen recombinante para su uso en protocolos de reproducción en ganado bovino	18ITE2-103278	CORFO	\$ 159.144.000
2017	2019	Desarrollo de un candidato vacunal recombinante contra Hantavirus basado en las glicoproteínas de superficie del virus Andes.	17IDAE-74735	CORFO	\$135.000.000
2017	2019	Validación y Empaquetamiento de formulación terapéutica para la regeneración de tejidos en pacientes con úlceras de pie diabético.	17ITE278771	CORFO	\$200.000.000
2016	2017	Desarrollo de un péptido bloqueador de TNFa para el tratamiento de trastornos inflamatorios crónicos	16IDAE-67705	CORFO	\$135.000.000
2016	2017	Desarrollo y caracterización de variante biobetter de eritropoyetina humana.	16IDAE-67704	CORFO	\$134.970.000
2016	2017	Prototipo de sincronización de celo y homogenización de la preñez en ganado bovino en Aysén	16PIRE-60724	CORFO	\$30.026.400
2013	2015	Desarrollo de Formulación Terapéutica para el Tratamiento de Úlcera de Pie Diabético.	2013-23507	CORFO	\$180.000.000