

**PICTO 2021 Estrategias de Inmunización SARS-CoV-2  
PROYECTOS ADJUDICADOS**

Código	Título	Investigador Responsable	Área temática	Razon social de la IB	Razon social de la Ejecutora	Subsidio Semestre 1	Subsidio Semestre 2	Subsidio Semestre 3	Total Subsidio	Observaciones
PICTO-COVID-INMUNIZACION-00003	PRODUCCIÓN DE ECTODOMINIOS DE LA PROTEÍNA SPIKE DE VARIANTES DE PREOCUPACIÓN DE SARS-CoV-2 Y DISEÑO RACIONAL DE ANTÍGENOS VACUNALES COMO ESTRATEGIA DE INMUNIZACIÓN	PRIETO, CLAUDIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas (01)	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	LABORATORIO DE DESARROLLO BIOTECNOLGICO [LDB FBCB UNL]	\$3,650,000.00	\$2,250,000.00	\$1,600,000.00	\$7,500,000.00	Se deberá presentar la aprobación de un CICUAL como condición para la firma del contrato.
PICTO-COVID-INMUNIZACION-00004	Diseño y desarrollo de prototipo vacunal de próxima generación contra el SARS-CoV-2 basado en una plataforma modular autoensamblante.	ALVAREZ PAGGI, DAMIAN JORGE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas (01)	Fundación para la Investigación en Infectología [INFANT]	Fundación INFANT [Fundación INFANT]	\$4,926,390.00	\$1,596,980.00	\$976,630.00	\$7,500,000.00	-
PICTO-COVID-INMUNIZACION-00005	Inmunización transcutánea contra SARS-COV-2 mediante el uso de nanosistemas de penetración dérmica	GONZALEZ MAGLIO, DANIEL HORACIO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología (18)	Universidad de Buenos Aires [UBA]	Catedra de Inmunología [Catedra de Inmun]	\$2,500,000.00	\$2,467,600.00	\$2,286,400.00	\$7,254,000.00	-
PICTO-COVID-INMUNIZACION-00006	Generación de herramientas validadas bajo Buenas Prácticas de Laboratorio para la caracterización de candidatos vacunales para COVID-19 durante la evaluación preclínica.	ORTEGA, HUGO HECTOR	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología (18)	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral [ICIVET-Litoral]	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00	\$7,500,000.00	-
PICTO-COVID-INMUNIZACION-00007	DISEÑO, CARACTERIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE VARIANTES DE RBD PARA EL DESARROLLO DE CANDIDATOS VACUNALES EFECTIVOS CONTRA EL SARS-COV-2 USANDO PROCESOS ESCALABLES Y DE BAJO COSTO	NADRA, ALEJANDRO DANIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas (01)	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	Instituto de Biociencias, Biotecnología y Biología Traslacional [IB3]	\$5,365,000.00	\$1,575,000.00	\$560,000.00	\$7,500,000.00	-
PICTO-COVID-INMUNIZACION-00008	Diseño y prueba en modelos preclínicos de vacunas de 3era generación con protección amplia contra las variantes de SARS-CoV-2	VINZÓN, SABRINA EUGENIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología (18)	Fundación Instituto Leloir [FIL]	Fundacion Instituto Leloir - FIL [FIL]	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00	\$7,500,000.00	-

<b>Monto total a subsidiar</b>	<b>\$44,754,000.00</b>
--------------------------------	------------------------



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** ANEXO RD 2021-10-04 PICTO 2021 Estrategias de Inmunización SARS-CoV-2 Proyectos adjudicados

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.