

**PCE AGENCIA I+D+i – GSK
PROYECTOS ADJUDICADOS**

| Código | Título | Área temática | Investigador Responsable | Razón social de la Institución Beneficiaria | Razón social de la Unidad Ejecutora | Subsidio Año 1 | Subsidio Año 2 | Subsidio Año 3 | Total Subsidio | Observaciones |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PCE-GSK-2020-00004 | Identificación de blancos moleculares que modulen la presentación de antígenos y fortalezcan la inmunidad antitumoral | Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología | MORON, VICTOR GABRIEL | Universidad Nacional de Córdoba [UNC] | Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba [Secyt UNC] | \$ 11,009,600 | \$ 9,867,900 | \$ 10,256,500 | \$ 31,134,000 | La comisión decide subsidiar la aproximación farmacológica pero no la aproximación genética porque no podrán obtenerse resultados en el tiempo de ejecución del proyecto. Se solicita una focalización adicional en B-Cells |
| PCE-GSK-2020-00006 | Identificación de factores celulares que promueven la supervivencia de las células cancerosas ante desafíos genotóxicos y el escape de la respuesta inmunitaria anti-tumoral | Medicina Humana y Salud Pública | GOTTIFREDI, VANESA | Fundación Instituto Leloir [FIL] | Fundación Instituto Leloir [FIL] | \$ 12,400,000 | \$ 12,400,000 | \$ 12,400,000 | \$ 37,200,000 | Se recomienda subsidiar la evaluación de los efectos de inhibición de PARP en el microambiente tumoral en cáncer de ovario y modelos animales (células ID8) y evaluar la combinación de inhibidores de PARP/PDL-1 en los mismos modelos. Se solicita una focalización adicional en el contexto del micro ambiente tumoral. |
| PCE-GSK-2020-00008 | NK cells at the forefront of immunology: functional repositioning through manipulation of tumor-associated macrophages to catalyze tumor immunity | Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología | ZWIRNER, NORBERTO | CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET] | Instituto de Biología y Medicina Experimental [IBYME] | \$ 8,266,667 | \$ 8,266,667 | \$ 8,266,667 | \$ 24,800,000 | Se recomienda subsidiar el objetivo 3 ("Investigar los efectos combinados del AcMo D7 y de inductores de ICD para fomentar los efectos antitumorales del AcMo anti-MICA/B D7."). Se solicita una focalización adicional en NK-Cells en el contexto del micro ambiente tumoral. |
| MONTO TOTAL A SUBSIDIAR | | | | | | | | | \$93,134,000 | |



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 2021-05-07 PCE AGENCIA I+D+i-GSK PROYECTOS ADJUDICADOS

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