

Secuenciación de Nueva Generación para la Detección de Mutaciones Somáticas Clínicamente Relevantes en Muestras de Tumores Malignos Fijados en Formol y Embebidos en Parafina

(LABO16-125)

Institución Proponente: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Sitio web: <http://www.cedicpy.com/>

Objetivo General del Proyecto

Adquirir el equipo MiSeq System para resecuenciación dirigida, metagenómica, secuenciación de genomas pequeños y perfilamiento dirigido de expresión génica

Resultados Esperados

1. Adquisición del equipo MiSeq System
2. Instalación del equipo MiSeq System
3. Capacitación del personal para la operación del equipo MiSeq System
4. Puesta en marcha operativa del equipo MiSeq System

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
995.378.400	99.960.000	1.095.338.400	995.378.000	995.378.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Equipamiento Tecnológico de Investigación

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.1|7.1. PROTECCIÓN, PROMOCIÓN Y RESTABLECIMIENTO DE LA SALUD HUMANA, EN TÉRMINOS GENERALES (INCLUIDOS ASPECTOS RELATIVOS A LA NUTRICIÓN Y LA HIGIENE DE LA COMIDA)|Protección, promoción y restablecimiento de la salud humana,

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB PRIVADA N°1/2017. Código: LABO16-125	24/11/2017	01/12/2017	30/11/2018	30/11/2022
2	ADENDA N°1	07/01/2019	01/12/2017	24/03/2019	24/03/2023
3	ADENDA N°2 al contrato 001/2017 CEDIC	19/02/2020	01/12/2017	29/02/2020	29/02/2024
4	ADENDA N°3 al contrato 001/2017 CEDIC	30/07/2020	01/12/2017	30/09/2020	30/09/2024

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Alcides Chaux Salinas	Director del proyecto	