



CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO
DEL ESTADO DE JALISCO, A.C.



CONACYT
FOR-DA-10-28 r.4

FECHA: 4 de junio de 2024
Día Mes Año

OFICIO DE COMISIÓN

Num. de empleado o empleada: 739

Nombre del Comisionado ó Comisionada: ALBA ADRIANA VALLEJO CARDONA

Hora de partida: 1:00 PM Días: 5 Del: 5 de junio de 2024 Al: 9 de junio de 2024

Hora de regreso: 9:00 PM

País: MÉXICO Estado: QRO Y TLAXCALA Nombre del proyecto: S-SEP24

Ciudad/Mpio.: QRO Y TLAXCALA

Zona: A VIATICOS Moneda Recursos: PROPIOS

Viático diario \$	1,500.00	Pesos
Viático solicitado \$	7,500.00	Pesos
Transporte solicitado \$	3,000.00	Pesos
Importe comisión:	\$	10,500.00 Pesos

OBJETIVOS DE LA COMISION

Acudir a L CIDETEQ-QRO para la reunión de discusión de avances del proyecto de biosensores para alergias alimentarias, estos resultados son indispensables para el tema de la solicitud de patente que se tiene comprometida en la unidad de BMF como resultado del proyecto del año sabático y es la base metodológica que sustenta parte del diseño de los biosensores del proyecto de Frontera de la Ciencia 2023 de Meduloblastoma, donde CIATEJ es uno de los colaboradores principales. Así mismo se llevarán insumos para continuar con el proyecto. Es importante esta reunión porque de no ser así, no se puede definir la siguiente parte de realizar el proceso de microfluidica y o se tendrán las videncias suficientes para fundamentar la patente.

Acudir a la reunión de la asociación de investigación pediátrica, CXXXVIII Reunión Reglamentaria. Donde se presenta los avances de los resultados de la IA y las ómicas que son fundamentales para los dos proyectos de Frontera de la Ciencia donde Ciatej, en uno de ellos es el líder y en el otro colaborador. La asistencia es importante debido a que en esta reunión convergen los integrantes de esta red que se formó de expertos en los temas de IA, ómicas y biosensores que trabajamos en conjunto para los proyectos. Para CIATEJ es un entregable indispensable en su proyecto de paradigmas de la ciencia 2022, donde se define el alcance que tuvo la IA con el diseño del tratamiento de reconstitución de cáncer de páncreas. Y en el proyecto de Frontera de la Ciencia 2023 con el tema de Meduloblastoma en población pediátrica, se evaluará la IA adaptada para los biosensores. Ambos entregables son para los reportes anuales de los proyectos. Si no se realiza esta reunión y la presentación del avance del proyecto, no se tendrían los entregables en el área de difusión de la ciencia del proyecto, y por lo tanto se mandaría el informe incompleto por lo que pudiera CONAHCYT llamar la atención en el informe final.

(Describir breve y claramente las actividades a realizar.)

AUTORIZO

Vo. Bo.

ENTERADO

BRAYO MADRIGAL JORGE
DIRECCIÓN DE UNIDAD

EDUARDO PADILLA CAMBEROS
PADILLA CAMBEROS EDUARDO
RESPONSABLE DEL PROYECTO

NUÑO CARVAJAL FANNY
RECURSOS HUMANOS

ALBA ADRIANA VALLEJO CARDONA
COMISIONADO Ó COMISIONADA

Para requisitar al regreso de la comisión, entregar junto con comprobantes firmados en la parte posterior, máximo 10 días posteriores al regreso de la comisión.

RESULTADOS OBTENIDOS

12 DE 2024
Día Mes Año

Se presentó el trabajo en la reunión, se lleva a cabo también la reunión de Querétaro teniendo al sig. resultado.
De la reunión pediátrica se recibieron las memorias de la reunión y una posible colaboración con el INMIGEN para un trabajo de microarrays y la colaboración con el Dr. Juan Luis Gutiérrez del INP, para caracterización de virus, partículas.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que aplicarían en caso contrario.

PRESENTO

Vo. Bo.

SUPERVISÓ

ALBA ADRIANA VALLEJO CARDONA
Comisionado o Comisionada

EDUARDO PADILLA CAMBEROS
PADILLA CAMBEROS EDUARDO
Responsable del Proyecto

BRAYO MADRIGAL JORGE
Nombre y firma Dirección de Unidad