



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN

Ciudad de México a 26 de enero de 2023

Lic. Lourdes Martínez Laureles
Responsable Administrativa
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACyT

Presente

A través de la presente me permito postular a la Dra. Karen Julia Nuñez Reza para ser registrada como **Investigador Asociado** en el proyecto titulado "*Patrones de expresión alelo específicos en lupus eritematoso sistémico durante la inducción de tolerancia*", con clave 11311/2020, que se encuentra en desarrollo bajo mi dirección, para lo cual adjunto a la presente el formato de registro con los datos solicitados.

El apoyo se solicita durante el periodo comprendido del mes de Enero del 2023 al Diciembre de 2023, por un monto de \$22,933 (veintidós mil novecientos treinta y tres pesos) mensuales, tiempo en el que se realizarán las siguientes actividades:

Purificación de ARN de las células obtenidas de pacientes y controles y realizar el análisis bioinformático correspondiente con el fin de identificar moléculas esenciales en la inducción de tolerancia.

La documentación soporte se encuentra bajo mi resguardo en el expediente del proyecto, y acredito que la candidata postulada cumple a la fecha de la presente solicitud con los siguientes requisitos:

- No ser becario CONACYT.
- No ser catedrático CONACYT.
- No tener adeudos con el CONACYT.
- No estar adscrito o tener relación laboral con alguna institución de educación superior o centro de investigación.
- Dedicación completa al proyecto.

Adjunto se encuentra el plan mensual de trabajo, avalado por las Responsables Técnicas.

Avenida Vasco de Quiroga No. 15 Colonia Belisario Domínguez Sección XVI Alcaldía Tlalpan
C.P. 14080 Ciudad de México Tel. 55 54 87 09 00 www.incmnsz.mx



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA
© INSTITUCIÓN DEL MONTE



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN

ATENTAMENTE

Florencia Rosetti Sciutto
Co- Responsable Técnico

VoBo.

Dra. Alejandra Eugenia Medina Rivera
Responsable Técnico del Proyecto

