



INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Ciudad de México, a 31 de Julio de 2017.

Dr. Dr. Jose Carlos Crispin Acuna
INVESTIGADOR(A) PRINCIPAL
DEPARTAMENTO DE INMUNOLOGÍA Y REUMATOLOGÍA

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN "SALVADOR ZUBIRÁN"
AV. VASCO DE QUIROGA NO. 15
COL. BELISARIO DOMÍNGUEZ SECCIÓN XVI
MÉXICO, D.F., C.P. 14080
PRESENTE

Por este medio, nos permitimos informarle que La Comisión de Investigación en Animales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, ha revisado y dictaminado como **APROBADO** el Protocolo de Investigación Experimental, titulado:

Determinantes Moleculares del Fenotipo y Función de Células T Reguladoras Periféricas

Con clave de protocolo IRE-1887-17/19-1

La vigencia de la aprobación termina el día **31-07-2019**. Si la duración del estudio es mayor tendrá que solicitar la re-aprobación anual del mismo, informando sobre los avances y resultados parciales de su investigación e incluyendo todos los datos sobresalientes y conclusiones.

Comentarios:

Se autorizan 191 ratones con la siguientes características:

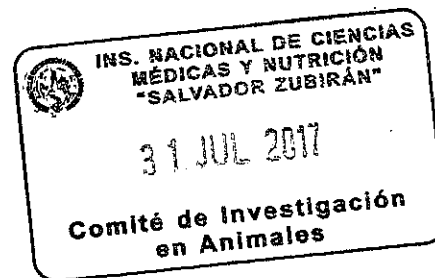
C57Bl/6 ----- 27
Rag1-/- ----- 60
Tgfb3+/- Vav.cre --- 52
Tgfb3fl/fl Vav.cre --- 42
Tgfb1fl/fl Vav.cre --- 10


Sin más por el momento quedamos de usted.

ATENTAMENTE,


DRA. NORMA BOBADILLA SANDOVAL
COORDINADORA DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN EN ANIMALES

c.c.p. Dr. Gerardo Gamba Ayala, Director de Investigación.
c.c.p. MVZ. Mariela Contreras Escamilla, Jefa del DIEB.



 INVEST. EXPERIMENTAL Y BIOTERIO
1 AGO 2017
INST. NAL. CIENCIAS MEDICAS Y NUTRUCIÓN INCMYN "S.Z."


1542