



## CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS AVANZADOS DEL IPN

Abril 9, 2018

Mtra María Eugenia Romero Valencia  
Subdirectora de posgrado  
CINVESTAV-IPN

Estimada Mtra Romero:

El motivo de la presente es informar acerca del apoyo para publicación aportado por PRODEP a mi laboratorio. El recurso se invirtió en los gastos del artículo:

Trujillo-Ocampo A, Cázares-Raga FE, Del Angel RM, Medina-Ramírez F, Santos-Argumedo L, Rodríguez MH, Hernández-Hernández FC. Participation of 14-3-3 $\epsilon$  and 14-3-3 $\zeta$  proteins in the phagocytosis, component of cellular immune response, in Aedes mosquito cell lines. Parasites and Vectors. 2017 Aug 1;10(1):362. doi:10.1186/s13071-017-2267-5.

Esta es una Revista internacional indexada con un factor de impacto de 3.225 según InCites Journal Citation Report, que es el sistema de evaluación de la Web of Science. Este es el tipo de revista indicado por el SNI para considerar que se están haciendo publicaciones de calidad.

Este trabajo fue realizado con material obtenido durante la tesis del estudiante Abel Trujillo-Ocampo, quien se graduó de doctorado en el departamento y gracias a su desempeño durante el doctorado, actualmente está haciendo su segundo año de estancia posdoctoral en el prestigiado Instituto MD Anderson for Cancer Research en Houston Tx.

Con estos datos se demuestra la importancia del apoyo del PRODEP, ya que la publicación de artículos de calidad en los últimos años ha encarecido y aportar los gastos de publicación es muy significativo para el desarrollo del laboratorio.

Agradezco su apoyo y quedo a sus órdenes para cualquier información adicional.

Dr. Fidel de la Cruz Hernández-Hernández  
Depto de Infectómica Y Patogénesis Molecular  
CINVESTAV-IPN  
Email: cruzcruz@cinvestav.mx