



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS
DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**

9 de abril de 2018

MenC María Eugenia Romero Valencia
Subdirectora de Investigación
Secretaría Académica
Cinvestav IPN

Quiero agradecer el apoyo que el Prodep me dio para la publicación de dos artículos que a continuación cito:

1: Carrasco-Torres G, Baltiérrez-Hoyos R, Andrade-Jorge E, Villa-Treviño S, Trujillo-Ferrara JG, Vásquez-Garzón VR. Cytotoxicity, Oxidative Stress, Cell Cycle Arrest, and Mitochondrial Apoptosis after Combined Treatment of Hepatocarcinoma Cells with Maleic Anhydride Derivatives and Quercetin. *Oxid Med Cell Longev.* 2017;2017:2734976. doi: 10.1155/2017/2734976. Epub 2017 Oct 10. PubMed PMID: 29163752; PubMed Central PMCID: PMC5661749.

2: Carrasco-Torres G, Monroy-Ramírez HC, Martínez-Guerra AA, Baltiérrez-Hoyos R, Romero-Tlalolini MLÁ, Villa-Treviño S, Sánchez-Chino X, Vásquez-Garzón VR. Quercetin Reverses Rat Liver Preneoplastic Lesions Induced by Chemical Carcinogenesis. *Oxid Med Cell Longev.* 2017;2017:4674918. doi: 10.1155/2017/4674918. Epub 2017 Jun 27. PubMed PMID: 28740570; PubMed Central PMCID: PMC5504959.

El apoyo para la publicación de estos dos artículos me permitieron afianzar la colaboración con el grupo del Dr. José Guadalupe Trujillo de la Escuela de Medicina del Instituto Politécnico Nacional y con la Dra. Verónica Rocío Vásquez Garzón y el Dr. Rafael Baltierrez Hoyo del Laboratorio de Fibrosis y Cáncer de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca. Es de notar que las dos publicaciones fueron hechas en la revista *Oxidative Medicine and Cellular Longevity* con un factor de impacto de 4.593 de formato "Open Access" lo que le da gran visibilidad y difusión a nuestros resultados.

Quiero externar que este apoyo ha sido grandemente apreciado ya que los costos de publicación en dichas revistas son altos pero tienen gran penetración.

Reciban mi reconocimiento y gratitud por este significativo apoyo.

Saúl Villa Treviño
Investigador Emérito
Departamento de Biología Celular
Cinvestav IPN