

EL DR. MOISÉS REALIZÓ SUS ESTUDIOS DE LICENCIATURA MAESTRÍA Y DOCTORADO EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD IZTAPALAPA OBTENIENDO LOS TÍTULOS DE LICENCIADO, MAESTRO Y DOCTOR EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL.

COLABORÓ EN EL DEPARTAMENTO DE INMUNOLOGÍA DEL CENTRO MÉDICO NACIONAL SIGLO XXI-IMSS REALIZANDO SERVICIO SOCIAL.



ES AUTOR DE 2 ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN.

EN 2014 PARTICIPÓ COMO CONGRESISTA EN EL XVI SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE VIH-SIDA, DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE INFECTOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, A.C. ADEMÁS EN ESE MISMO AÑO FUE PARTE DE LAS JORNADAS DE CAPACITACIÓN DEL CONSORCIO NACIONAL DE RECURSOS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA Y EL INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA GENÓMICA.

EN 2015 PARTICIPÓ EN EL IX CONGRESO NACIONAL DE VIROLOGÍA EN EL ESTADO DE MORELOS, MÉXICO.

EN 2016 PARTICIPÓ EN EL XXV INTERNATIONAL HIV DRUG RESISTANCE WORKSHOP, BOSTON, MASSACHUSETTS, USA. EN EL TOWARDS AN HIV CURE SYMPOSIUM, DURBAN, SUDÁFRICA Y EN EL 2ND SYMPOSIUM ON MOLECULAR ASPECTS OF VIROLOGY, MÉXICO. Y TOMÓ EL CURSO DE “PROTECCIÓN DE LOS PARTICIPANTES HUMANOS DE LA INVESTIGACIÓN” IMPARTIDO POR LA OFICINA PARA INVESTIGACIONES EXTRAINSTITUCIONALES DE LOS INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD (NIH).

EN 2017 PARTICIPÓ EN EL X CONGRESO NACIONAL DE VIROLOGÍA, EN EL XXII SIMPOSIO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UAM IZTAPALAPA. Y EN ESE MISMO AÑO TOMÓ EL CURSO NUESTRA CULTURA: EL MOVIMIENTO LAUREATE DE LRN LEGAL COMPLIANCE AND ETHICS CENTER, IMPARTIDO POR LAURETE EDUCATION INC.

REALIZÓ UNA ESTANCIA DE VERANO EN EL LABORATORIO DE ONCOLOGÍA MOLECULAR A CARGO DEL DR. PATRICIO GARIGLIO VIDAL EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (CINVESTAV) REALIZANDO ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR.

ACTUALMENTE TRABAJA EN EL INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN REALIZANDO INVESTIGACIONES REFERENTES A TERAPIAS GÉNICAS CONTRA EL VIH, MECANISMOS DE REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA CON EL VIRUS DE LA RABIA, MUTACIONES DIRIGIDAS CON EL SISTEMA CRISPR/CAS9 Y DISEÑO DE LÍNEAS CELULARES ADEMÁS DE COLABORAR CON LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Y CON EL CENTRO MÉDICO NACIONAL SIGLO XXI.