



Dr. Ulises de la Cruz Mosso

Profesor Docente Asociado C, Adscrito al Instituto de Neurociencias Traslacionales, Departamento de Neurociencias del Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

- Es Químico Biólogo Parasitólogo por la Universidad Autónoma de Guerrero
- Tiene una maestría y un Doctorado en Ciencias Biomédicas con orientación en Inmunología por la Universidad de Guadalajara
- Cuenta con 2 estancias posdoctorales: 1) una Nacional-CONACYT en la Facultad de Ciencias Químico-Biológicas de la Universidad Autónoma de Guerrero 2017 y 2) una internacional en el “Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, IMIB” de la Universidad de Murcia, España 2018.

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y RECURSOS HUMANOS:

- Cuenta con 32 artículos publicados en revistas indizadas al *Journal Citation Reports* (JCR), los trabajos publicados cuentan con 307 citas y un índice h de 10 (Scopus).
- Profesor de los cursos en Pregrado: Bases Psicobiológicas del Comportamiento, Biología Molecular, Inmunología. Posgrado: Inmunonutrición, Seminarios de Investigación y Fisiología de la Nutrición en la Salud y la Enfermedad, Universidad de Guadalajara.
- Ha participado en la formación de recursos humanos en pregrado: Licenciaturas de Químico Farmacobiólogo, de Químico Biólogo Parasitólogo y de la Licenciatura en Nutrición. En Posgrado: subespecialidad en Reumatología, Maestría en Nutrición Clínica, Maestría en Ciencias Biomédicas, Doctorado en Ciencias Biomédicas orientación Inmunología y Doctorado en Ciencias de la Nutrición Traslacional.

DISTINCIONES:

- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel I (SNI 1).
- Perfil Deseable en Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP).
- Miembro Numerario de la Sociedad Mexicana de Inmunología A.C.
- Miembro Fundador del Colegio Mexicano de Ciencias de Laboratorio Clínico A.C.
- Miembro Numerario de la *International Society for Immunonutrition*
- Premio Nacional de Investigación Básica en Reumatología “Donato Alarcón Segovia” 2017

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: Neuroinmunología y Nutrición, Inmunonutrición y Genómica Nutricional