

DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS; RESEÑA CURRICULAR

Dra. Mary Fafutis Morris

ADSCRIPCIÓN: Profesor Investigador Titular C, Departamento de Fisiología; Investigador y Responsable del CIINDE (Centro de Investigación en Inmunología y Dermatología) Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara/ instituto Dermatológico de Jalisco “Dr. José Barba Rubio. SSA. **NOMBRAMIENTOS:** Directora del CIINDE **FORMACIÓN ACADÉMICA:** Licenciatura en Químico Farmacobiologo, Universidad Nacional de Autonoma de México. Maestría en Biología Célular en la Universidad de Guadalajara y Doctorado en Ciencias Biologicas orientación en Inmunología, Universidad de Guadalajara. Miembro del **Sistema Nacional de Investigadores nivel II** desde 2018; profesor **perfil PRODEP** desde 2005. **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:** Alumnos graduados: 12 de licenciatura, 5 de maestría, 5 de Especialidad 16 de doctorado (4 en proceso). **PRODUCCIÓN CIENTÍFICA:** 52 artículos en revistas indizadas internacionales con 524 citas. **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS:** 6, incluyendo Fondos Sectoriales del CONACYT y PRODEP, Fortalecimiento U de G. **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:** Inmunología de las enfermedades infecciosas e inflamatorias. **COLEGIOS Y SOCIEDADES:** Academia Mexicana de Ciencias, Sociedad Mexicana de Inmunología, Sociedad Internacional de Mucosas y Federación Internacional de Inmunología Clínica (FOCIS) **OTROS:** Líder del Cuerpo Académico Consolidado CA-704. Revisor de varias revistas internacionales indizadas. Integrante de la red Internacional de AGEs. Colaboración estrecha con la Universidad Autónoma de Guanajuato Campus Leon. Profesor de los cursos Inmunología Clínica (pregrado) Seminario de Investigacion 2 y Citocinas (posgrado), Universidad de Guadalajara. Profesor invitado del Instituto de Inmunología Clinica en Málaga España. Miembro de la Comisión Revisora Pre-evaluadora del Área II (CONACyT), Conferencista en Reunión Nacional de CENAPRECE. (Micobacteriosis). Evaluadora en la XXXI Semana de Investigación en CUCS, U de G.