



## **DRA. CARLA ERNESTINA ANGULO ROJO**

Es Profesora Investigadora Tiempo Completo Titular “B”, adscrita al Centro de Investigación Aplicada para la Salud Pública (CIASAP) de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS); donde es responsable del laboratorio de Genética y Biología Molecular de Enfermedades Neurodegenerativas (Neurociencias). En el 2012 obtuvo el grado de Doctora en Ciencias con especialidad en Biomedicina Molecular por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN (CINVESTAV-IPN). Durante los estudios de doctorado realizó una estancia de investigación en la Universidad de Stony Brook (New York, 2011). En el 2014 realizó una estancia Pos-Doctoral en la Universidad de Harvard y la Universidad de Michigan. Ha publicado 6 artículos científicos, es autor de dos capítulos de libro internacional y dos trabajos en extenso. Ha presentado trabajos de investigación en 6 congresos internacionales y 2 nacionales. Pertenece a la *Society for Neuroscience* (SfN) y a la *International Brain Research Organization* (IBRO). Ha participado en la formación de recursos humanos de alto nivel, siendo directora de tesis de un alumno de maestría y tres de licenciatura titulados. Actualmente, es tutor de dos tesis de maestría y una tesis de licenciatura en proceso. Ha sido docente en programas de Licenciatura, Maestría y Doctorado en instituciones como CINVESTAV, la Universidad Autónoma de la Ciudad de México, la Universidad Panamericana, UPIBI-IPN y la Universidad Autónoma de Sinaloa. Trabaja en equipos multidisciplinarios y mantiene colaboraciones con grupos de investigación en instituciones como Universidad de Michigan, CINVESTAV-IPN, Universidad Autónoma de Veracruz, Instituto Tecnológico de Monterrey (campus Ciudad de México), el Hospital Regional Darío Fernández- ISSSTE y el Departamento de Neurociencias del Hospital Ángeles Culiacán. Ha sido miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel I, Profesora con Perfil PROMEP (SEP) y miembro honorífico del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos (INAPI). Ha recibido financiamiento UAS-PROFAPI2014, UAS-PROFAPI2015 y CONACyT-PEI 2018.