

Biomateriales y Medicina Regenerativa

Cuerpo Académico en Investigación Biomédica

Ph.D. Miriam V. Flores Merino

mv.flores.merino@gmail.com

mvfloresm@uaemex.mx

Tels: +52 722 219 4122 y +52 722 212 8027 ext. 159



RESUMEN ACADÉMICO

Investigadora nacida en la ciudad de Toluca. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1. Miembro de la Red de cooperación Internacional de la UAEMéx. Desde Junio de 2012 es Profesor Investigador Tiempo Completo y miembro del cuerpo académico en investigación Biomédica del Centro de Investigación en Ciencias Médica (CICMED). Obtuvo su doctorado en el área de Biomateriales y Medicina Regenerativa en la Universidad de Sheffield en Inglaterra en el 2011. Realizó una estancia en la Universidad de California, San Diego en el laboratorio de células madre y bioingeniería con el Dr. Adam Engler.

Ha impartido cursos a nivel licenciatura y posgrado en la Facultad de Química y Medicina de la UAEMéx, en la Universidad Iberoamericana, Santa Fe y en el Tecnológico de Monterrey campus Toluca.

Asistencia a más de 10 congresos de carácter internacional y 7 ponencias a nivel internacional.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Diseño de biomateriales poliméricos para medicina regenerativa de piel
2. Diseño de Bionanomateriales para aplicaciones biomédicas

