

MÓNICA ROBLES RAMÍREZ

DIRECTORA DE LABORATORIO DE CULTIVOS CELULARES

- Realizó un Diplomado y Training en Medicina Molecular Personalizada en la Ciudad de Concepción Chile, respaldado por Biogenic Inc, International Scientific Group, Recell Centro Clínico y Bioclas centro de Anatomía Patológica y Patología Molecular quien además le confirió la condición de Miembro Red Biogénica con respaldo continuo internacional científico, clínico y de laboratorio en áreas de Inmuno-Oncología Molecular y Patología Molecular.
- Realizó un Curso de Cultivo Celular, Citotoxicidad y Transfección respaldados por OnScience, formación y biotechnology consultingen la ciudad de Tres Cantos, Madrid.
- Cuenta con una formación como Especialista en Oncología General y Avances en Investigación.
- Cuenta con un Diplomado en Medicina Regenerativa por la Universidad Anáhuac Mayab.
- Cuenta con el Diplomado de la Administración de hospitales a la gerencia hospitalaria impartido por EP de México, Estudios de Postgrado de Excelencia A.C.

- Realizó un curso en Cultivo Celular respaldado por el Centro de Capacitación BioAdviser en la ciudad de México.
- Cuenta con un diplomado en Biología Molecular respaldado por el Centro de Capacitación BioAdviser en la ciudad de México.
- Fundadora de RED EXOCEL, empresa de Biotecnología dedicada a la investigación, innovación y desarrollo de opciones terapéuticas basadas en exosomas.
- Es directora del laboratorio de cultivos celulares del Banco de células progenitoras o troncales RED EXOCEL que se encuentra avalado por la COFEPRIS.
- Publicó un artículo titulado “Diez años de investigación en vesículas extracelulares de células mesenquimales para tratar enfermedades pulmonares” en la Revista oficial de la Sociedad Mexicana de Neumología y Cirugía de Tórax del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER).