



M. en C. Carmen Licet Pérez de Gante

Responsable Técnico de la Unidad de Investigación en Biología Computacional y Diseño de Fármacos del Hospital Infantil de México Federico Gómez

Bióloga y Maestra en Ciencias Biológicas por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Se ha desempeñado profesionalmente en el Laboratorio Clínico Central que pertenece al Hospital Infantil de México “Federico Gómez” rotando en diferentes áreas: Hematología, Química Clínica, Bacteriología, Coagulación y Urianálisis, Serología Infecciosa y Farmacología. Durante los últimos dos años estuvo adscrita al Laboratorio de Inmunología y Proteómica como responsable técnico en el área de espectrofotometría de masas acoplada a HPLC, además de colaborar en proyectos de investigación proteómica con cultivos celulares tridimensionales o esferoides (CCRF-SB/OP9, HS5). Actualmente forma parte de la Unidad Habilitada de Apoyo al Predictamen del Hospital Infantil de México Federico Gómez (UHAP-HIMFG). Sus líneas de investigación se centran en el estudio de las interacciones proteína-ligando y su aplicación al diseño racional de fármacos; así como en el estudio termodinámico del plegamiento y función de proteínas.
