Profesora Titular de Bioquímica Clínica I

Bioquímica y Farmacéutica (UBA) -Doctora de la Universidad de Buenos Aires. Especialista en Gestión del Laboratorio Clínico (UBA)

Investigadora Principal del CONICET- Vicedirectora del Instituto de Fisiopatología y Bioquímica Clínica (INFIBIOC-UBA)- Ex Directora del Consejo de Aterosclerosis y Trombosis de la Sociedad Argentina de Cardiología.

Subsecretaria de Transferencia Tecnológica de la Facultad de Farmacia y Bioquímica-UBA (2022-2026)-Ex Secretaria de Posgrado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica-UBA

Líneas de investigación: Bioquímica Clínica, en especial en el metabolismo lipídico-lipoproteico y aterosclerosis; Tejido Adiposo, Tejido Adiposo Epicárdico; Insulino-resistencia, síndrome metabólico y obesidad; Estrés crónico y riesgo cardiovascular.