Dra Magali Barchuk

Bioquímica (UBA) y Doctora en Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. Investigadora Asistente de CONICET, en el Laboratorio de Lípidos y Aterosclerosis, Departamento de Bioquímica Clínica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Especializada en el estudio del metabolismo del tejido adiposo epicárdico humano en la enfermedad coronaria.

Docente en la Cátedra de Bioquímica Clínica I, áreas Química Clínica General y Lípidos y Aterosclerosis, Departamento de Bioquímica Clínica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA.