



Dra. MARCELA BEATRIZ GONZÁLEZ CID

Marcela Beatriz González Cid cursó sus estudios en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos, en donde se graduó como Licenciada en Ciencias Biológicas (1978) y luego como Doctora en Ciencias Biológicas (1987). En 2012 adquirió el título de Profesora universitaria en la Facultad de Ciencias de la Educación y de la Comunicación Social, Universidad del Salvador. Realizó su formación de posgrado como becaria del CONICET (1980-1986) en el Departamento de Investigaciones del Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, UBA y en 1988 ingresó en la Carrera del Investigador. En 1990 continuó con sus tareas de investigación en el Departamento de Genética, IIHema, Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires. En la actualidad es Investigadora Adjunta del CONICET y Profesora Adjunta de Genética, Facultad de Ciencias Biomédicas, Universidad Austral. Su tema de trabajo está relacionado con el análisis de la respuesta celular a las lesiones mediadas por la enzima ADN-topoisomerasa II en células humanas con el fin de evaluar los mecanismos de reconocimiento y remoción de los complejos formados entre la enzima, el ADN y los venenos de topoisomerasa II y su relación con factores sensores de daño al ADN, como así también, la respuesta celular reparadora de las lesiones inducidas y su vinculación con la génesis de mutaciones.