



Valeria I. Rudoy

Obtuvo el título de Licenciada en Ciencias Biológicas otorgado por la Facultad de ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires en 1991. Realizó un postgrado en Suiza, Becada por la Confederación Suiza para trabajar bajo la dirección del Dr. Albert Spielmann en el laboratorio de Biología Molecular Vegetal perteneciente al Instituto de Botánica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Neuchatel, Suiza.

Desde septiembre de 1993, se desempeña como Jefe de Producción Tecnoplant S.A. (empresas del grupo Sidus). A cargo de las siguientes tareas: micropropagación masiva de plantas, desarrollo y control de calidad en el cultivo de tejidos vegetales; puesta a punto de técnicas de saneamiento vegetal; puesta a punto de técnicas de caracterización varietal de los cultivos por técnicas de biología molecular (RAPD-PCR- AFLP – Microsatélites); gestión ante el National Clonal Germplasm Repository de Oregon (USA) para disponer de patrones originales de las variedades de arándanos y frambuesas que se están produciendo en Tecnoplant; gestión con las Universidades de Florida y de Arkansas para la obtención de licencias exclusivas de propagación de variedades de arándanos; transformación de caña de azúcar resistente a glifosato; micropropagación de papas transgénicas resistentes a PVY , seguimiento de ensayos; gestión Asuntos Regulatorios en el desarrollo de las etapas de liberación de OVGm dentro de los organismos estatales (CONABIA , Dirección de Biotecnología dentro de Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca; SENASA).