

La Dra Patricia Baré es egresada de la Facultad de Farmacia y Bioquímica (FFyB), de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Su trabajo de tesis doctoral con especialización en Virología: “Estudio de la replicación del virus de hepatitis C en cultivos de células mononucleares periféricas y líneas celulares B linfoblastoideas” (Premio Facultad de FFyB 2008), fue realizado bajo la dirección de la Dra María Marta Elizalde de Bracco. Desde 1994, ejerce como bioquímica en la Academia Nacional de Medicina. Su desarrollo profesional comprende la investigación, la asistencia a pacientes en el diagnóstico y monitoreo de enfermedades infecciosas y la coordinación de controles serológicos y vacunación del personal de salud.

Originalmente, sus proyectos de investigación se basaron en estudios del virus de la hepatitis C (HCV) en pacientes coinfectados con el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV), desarrollando y aplicando técnicas de cultivo celular, de biología molecular y de inmunología, para el estudio de la patogenia en la coinfección. Diversos trabajos han sido reconocidos a través de premios nacionales (Premio Alois Bachman, premio Adolfo H. Aztiria) e internacionales (Bayer Hemophilia Awards, Bayer Healthcare).

Actualmente, mantiene diversas colaboraciones nacionales (Facultad de Farmacia y Bioquímica, Hospital Austral, laboratorio CEBAC de Misiones) e internacionales (National Institutes of Health, NIH, Bethesda, Maryland) que contribuyen al conocimiento de la patogenia y la respuesta inmune en distintas infecciones virales.