

## Dra. Silvia Quiroga

Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Diploma de Honor. Matrícula Profesional: 831-b

- Especialista consultora en Bioquímica Endocrinológica. Asociación Bioquímica Argentina en conjunto con la Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo.
- Premio (compartido) Edgardo Nicholson de la Academia Nacional de Medicina por el mejor trabajo de Ginecología (1981)
- Premio (compartido) Luis Pasteur de la Confederación Bioquímica Argentina sobre Control de Calidad del Radio inmunoensayo.
- Premio (compartido) Abraham Guitelman del II Congreso Argentino de Endocrinología Ginecológica y Reproductiva (1998).
- Diversas becas otorgadas por la Comisión Nacional de Energía Atómica, por la Organización Mundial de la Salud en Londres, Cambridge y Glasgow, La Habana y Ciudad de México y la beca Campomar-Instituto Weizmann en Israel.
- Miembro del Comité Directivo del Programa de Normalización y Control de Calidad de Procedimientos de Laboratorios y de la Organización Mundial de la Salud, Ginebra. (1992-1998)
- Investigadora titular en proyectos conjuntos con la Agencia Internacional de Energía Atómica y de la Organización Mundial de la Salud.
- Dictado de cursos de entrenamiento para la Agencia Internacional de Energía Atómica y la Organización Mundial de la Salud en Latinoamérica.
- Ex docente de la Universidad de Buenos Aires, Universidad del Salvador. Actualmente docente de postgrado en el Instituto Universitario CEMIC y en otros organismos.
- Más de 40 trabajos publicados en la especialidad
- Más de 100 presentaciones a congresos nacionales e internacionales.

### En la actualidad:

- Jefe del Departamento de Análisis Clínicos de CEMIC.
- Co - directora del Programa de control de calidad del CIRHE-CEMIC desde 1978.
- Revisora de Proyectos de Investigación. Organización Mundial de la Salud. Ginebra