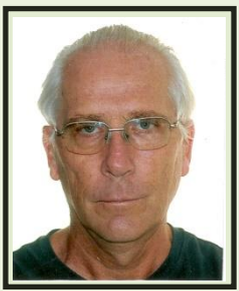


Curriculum Vitae de Ricardo Kratje

- 1956 Nacido en Adrogué (Pcia. de Buenos Aires, Argentina) el 29/07/1956
- 1969 Estudios Primarios completos en el Colegio Alemán de Temperley (Temperley, Pcia. de Bs. As.)
- 1974 Estudios Secundarios completos en el Instituto Antonio Mentruyt (Lomas de Zamora, Pcia. Bs. As.)
- 1980: Bioquímico Facultad de Farmacia y Bioquímica - UBA
- 1985: Doctor en Bioquímica Facultad de Farmacia y Bioquímica - UBA
Tesis Doctoral: *Efectos del Ca²⁺ y de los cationes monovalentes sobre el transporte activo de Ca²⁺ en glóbulos rojos humanos*
Directores: Dr. Alcides Rega – Dr. Patricio Garrahan
Instituto de Química y Fisicoquímica Biológicas (UBA-CONICET)
- 1988: Farmacéutico Facultad de Farmacia y Bioquímica - UBA
- 1986-1988: Jefe de Sección Sección Inyectables y Pomadas - Área Gerencia de Planta
Schering Argentina SAIC
Monroe 1378 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina.
- 1989-1992: Especialización posdoctoral en el Departamento de Cultivos Celulares del actual *Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)* [antes *Gesellschaft für Biotechnologische Forschung mbH (GBF)*] en Braunschweig (Alemania) en el tema: *Cultivo de células animales en biorreactores para la producción de proteínas recombinantes*. Director: Dr. Roland Wagner
- Desde 1992: Radicación en la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB-UNL)
Creador del Laboratorio de Cultivos Celulares y del Centro Biotecnológico del Litoral (FBCB-UNL)
- Cargos actuales de I+D+i: Profesor Titular – Dedicación Simple (FBCB-UNL)
(rentados) Investigador Superior – Dedicación Exclusiva (CONICET)
- Cargos actuales en gestión: Vicedecano (FBCB-UNL)
(ad honorem) Consejero representante del Personal Académico del Claustro Profesores (FBCB-UNL)
Secretario de Vinculación con el Medio (FBCB-UNL)
Subdirector del Centro Biotecnológico del Litoral (FBCB-UNL)
- Producción tecnológica: 1992: socio fundador de la EBT Zelltek SA (actualmente perteneciente al *holding* Mega Labs)
2020: socio fundador de la EBT BioSynaptica SA
35 acuerdos de colaboración con otras instituciones y/o empresas
25 transferencias de tecnología a instituciones y/o empresas
61 patentes de invención, incluidas en 7 familias (59 patentes con titularidad / licencia a empresas)
16 *material transfer agreements*
57 servicios a terceros sobre control de calidad de productos biotecnológicos
- Producción científica: 11 tesis de doctorado (UNL) en carácter de Director/Codirector
98 trabajos como coautor (*papers &* artículos completos en *proceedings* con referato)
12 capítulos de libros como coautor
67 seminarios y conferencias
- Premios más destacados: - PREMIO *Universidad y Desarrollo* 2004 de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación en el marco del concurso de presentación de casos exitosos desarrollados en el campo de la innovación y la transferencia tecnológica.
- PREMIO Bernardo Houssay de la SECYT a la Investigación Científica y Tecnológica 2004 en la categoría *Premio al Investigador Consolidado* en el Área Desarrollos Tecnológicos.
- PRIMER PREMIO LATAM \$100K 2020 – *Entrepreneurship Competition* – Categoría *Pitch* del Massachusetts Institute of Technology (MIT) [Boston, EE.UU.] y el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA) [CABA, Argentina] por el proyecto *BioSynaptica: el desarrollo de un medicamento innovador para las enfermedades neurodegenerativas*.



Dr. Ricardo Kratje
Profesor Titular, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB), Universidad Nacional del Litoral (UNL) en la ciudad de Santa Fe, Provincia de Santa Fe, Argentina
Investigador Superior (CONICET)
Vicedecano, Consejero Representante del Claustro Profesores, Secretario de Vinculación con el Medio, Subdirector del Centro Biotecnológico del Litoral (FBCB-UNL)

El Dr. Ricardo Kratje está especializado en actividades de I+D+i aplicadas al desarrollo y a la producción de biofármacos obtenidos mediante el cultivo de células animales. Dirige el Centro Biotecnológico del Litoral (FBCB-UNL), que se especializa en el desarrollo y la transferencia de tecnologías de procesos biotecnológicos de producción de glicoproteínas recombinantes empleadas en salud humana y veterinaria.