
Dr. Guillermo R. Castro,

MSc. y doctorado en Química (Universidad de Buenos Aires, Argentina), Postdoctorado en el Departamento de Química, Instituto Tecnológico de Massachusetts (1996-1998, Cambridge, EE.UU.) y la Universidad de Tufts, luego Profesor Adjunto en el Departamento de Ingeniería Biomédica, Universidad de Tufts (2001-2006, Boston, EE.UU.). Prof. Visitante en Chile, Perú, Brasil, Francia, EE.UU., Malasia, China, e India. Profesor en Universidades Nacionales de Tucumán, Rosario, Buenos Aires y La Plata. Investigador Superior del Consejo de Nacional Investigaciones científicas y técnicas (CONICET). Posición académica actual: Profesor visitante *Sénior* obtenido por concurso, Núcleo de Nanomedicina, *Universidade Federal do ABC* (SP, Brasil). Producción científica: 3 patentes, más de 200 artículos y capítulos de libros, 4 libros. Áreas de interés: Nanobiotecnología, biopolímeros, biocatálisis, ingeniería de tejidos, bioimpresión 3D, pigmentos microbianos, Desarrollo de sistemas de liberación controlada de moléculas.