

**Michael Seeger Pfeiffer** es bioquímico y Doctor en Ciencias de la Universidad de Chile (1996), realizando su tesis doctoral en el Instituto Gesellschaft für Biotechnologische Forschung en Braunschweig, Alemania. Actualmente es Profesor Titular del Departamento de Química, Director del Laboratorio de Microbiología Molecular y Biotecnología Ambiental de la Universidad Técnica Federico Santa María, Director del Doctorado en Biotecnología Universidad Técnica Federico Santa María y Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, en Valparaíso (Chile) y Coordinador de la Red Iberoamericana de Biotecnología Isla Negra RIABIN.

Es profesor e investigador de Bioquímica, Biotecnología y Microbiología con aplicaciones en la biorremediación ambiental, la producción microbiana de compuestos biotecnológicos y bioinsumos.

Es miembro de la Sociedad de Biología de Chile, Sociedad de Microbiología de Chile y Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile. Fue presidente de la Sociedad Chilena de Microbiología de Chile (2004-2008) y de la Asociación Latinoamericana de Microbiología (2004-2006) y miembro del Comité de Membresía Sociedad de Microbiología de Chile (2010-2018).

Ha sido director de 24 tesis de Doctorado finalizadas, autor de >125 publicaciones científicas internacionales, inventor de 4 familias de patentes de invención internacionales y conferencista en 27 países de América, Europa y Asia. Actualmente dirige el Anillo GAMBIO (ANID). Ha recibido el Premio “Scopus Chile 2013” otorgado por la Editorial Elsevier y Conicyt por el alto impacto de sus investigaciones en Biología y Biotecnología. Becario American Academy of Microbiology 2009 (EEUU), Becario Max Planck Society 2010-2011 (Alemania) y Premio “Miembro de Honor” de la Sociedad Cubana de Química 2018 (Cuba).