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

Profesor investigador de Bioquímica, Biotecnología y Microbiología con aplicaciones en la biorremediación ambiental, la producción microbiana de compuestos biotecnológicos, y las interacciones microorganismos y plantas.

Es director de la Sociedad de Biología de Chile (2020-2022). Miembro de la Sociedad de Biología de Chile, Sociedad de Biología de Chile, Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile y Sociedad de Fitopatología 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 presidente del Comité Organizador XVIII Congreso Latinoamericano de Microbiología 2006, Congreso Chileno de Microbiología 2004, 2005, 2006 y 2007 y co-Chair del Primer Congreso Latinoamericano ISME 2019 (Valparaíso, Chile).

Ha sido director de 25 tesis de Doctorado finalizadas y >40 tesis de Magister/pregrado, autor de >140 publicaciones científicas internacionales (>5370 citas, factor h 40) y 2 libros, inventor de 6 familias de patentes de invención internacionales, y conferencista en 28 países de América, Europa y Asia. 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 Microbiologia 2009 (EEUU), Becario Max Planck Society 2010-2011 (Alemania) y Premio "Miembro de Honor" de la Sociedad Cubana de Química 2018 (Cuba).