



Galo Soler Illia (Buenos Aires, 1970) obtuvo su Licenciatura y Doctorado en Química en la Universidad de Buenos Aires. Realizó un postdoctorado en la Universidad de París VI. Actualmente, es Investigador Superior del CONICET. Fundó el grupo Química de Nanomateriales en la CNEA, en el que trabajó entre 2003 y 2014, y el Instituto de Nanosistemas de la Universidad Nacional de San Martín en 2015, del cual es Decano. Es Profesor Asociado de la Universidad de Buenos Aires, y Miembro Titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Sus principales líneas de trabajo se basan en el estudio de sólidos inorgánicos mesoporosos, diseño y producción de nanosistemas, películas delgadas y materiales jerárquicos. Su producción bibliográfica al momento data de aproximadamente 180 publicaciones, 4 capítulos de libro y 4 patentes totalizando cerca de 15.000 citas ($h > 50$). Ha formado numerosos recursos humanos, dirigido proyectos científicos y tecnológicos con colaboraciones académicas en el país y en el exterior, y con empresas. Ha obtenido numerosos premios nacionales (Premios Houssay MinCyT en Química 2006 y 2010, Premios ANCEFN y ANC, Konex de Platino en el área Nanotecnología, 2013, Gran Premio INNOVAR 2016). Ha sido electo Fellow de la International Sol-Gel Society. Es miembro del Editorial Advisory board de Chemistry of Materials (ACS), Chemical Science (RSC) y Journal of Sol-Gel Science and Technology (Springer). Ha participado de la fundación de Hybridon, una empresa de base tecnológica. Ha publicado tres libros de divulgación sobre química y nanotecnología, y ha realizado difusión científica en radio y televisión.