

Premio Dra. M. C. Giordano – 8° Edición:

## **SISTEMAS ORGANIZADOS SOSTENIBLES Y CON APLICACIONES NANOTECNOLÓGICAS**



**R. Dario Falcone**, nació en 1975 en Río Cuarto (Córdoba), Argentina. Estudió Química en la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC) donde se graduó en 1998. Completó en 2004, su Doctorado en Ciencias Químicas bajo la dirección de la Prof. Juana J. Chessa de Silber en el tema “Estudios fisicoquímico-orgánicos en soluciones organizadas. Micelas inversas y microemulsiones no-acuosas”. Luego realizó una estadía postdoctoral (2004-2005) en el Imperial College London bajo la supervisión del Prof. Tom Welton en Procesos de sustitución nucleofílica en líquidos iónicos a temperatura ambiente. Recibió los premios "Eduardo Gros" de la Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica en 2019, y "Ranwel Caputto" de la Academia Nacional de Ciencias en 2016. Actualmente es Profesor Adjunto de la UNRC e Investigador Principal del CONICET. Su línea de investigación se centra en desarrollo de sistemas organizados orientados hacia la química sostenible y la nanotecnología.