



Javier Palatnik

Licenciado en Biotecnología, Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Nacional de Rosario (UNR) y tiene posdoctorados en el Instituto Salk en La Jolla, California, Estados Unidos y en el Max Planck de Tuebingen, Alemania.

Actualmente, es investigador principal del CONICET en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR, CONICET-UNR) donde preside la Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario.

Recibió subsidios del Howards Hughes Medical Institute, el International Scholar y el Human Frontier Science Program.

Recientemente, fue distinguido con el Premio Houssay en el área de Química, Bioquímica y Biología Molecular por su descubrimiento de la regulación de la expresión génica mediante microARNs en plantas y el desarrollo de herramientas tecnológicas de importancia práctica para el estudio de ese material genético.