

Javier Gallego-Bartolomé realizó el Grado en Ingeniería Agrónoma de la Universidad de Valencia y llevó a cabo sus estudios doctorales en el laboratorio de Miguel Blázquez y David Alabadí en el IBMCP de Valencia, donde desarrolló un gran interés por la regulación ambiental de la expresión génica. Posteriormente, se mudó a California para realizar investigaciones en el laboratorio Chory del Instituto Salk en San Diego y en el laboratorio Jacobsen de la UCLA en Los Ángeles, especializándose en regulación de la cromatina e ingeniería del epigenoma. Desde 2020, lidera un equipo de investigación en el IBMCP de Valencia, inicialmente como investigador Ramón y Cajal y, más recientemente, como investigador del CSIC. Su laboratorio se centra principalmente en la regulación epigenética de la expresión genética, con especial énfasis en la remodelación de la cromatina.

