

Junta Directiva de la SEG (2019-2022)

Se indican entre paréntesis las tareas que asume cada miembro de la Junta.

José Luis Micol Molina (Presidente)

Catedrático de Genética en la Universidad Miguel Hernández de Elche desde 2000. Trabajó en la Universidad de Murcia, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid), el California Institute of Technology (Pasadena, Estados Unidos) y la Universidad de Alicante. Fue Vocal de la Junta Directiva y Vicepresidente de la SEG. Recibió el Premio Nacional de Genética en 2013.

Montserrat Elías Arnanz (Vicepresidenta)

Catedrática de Genética en la Universidad de Murcia desde 2016. Trabajó en la Universidad de Stanford (Estados Unidos) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid).

Francisco Javier Espino Nuño (Tesorero)

Profesor Titular de Genética en la Universidad Complutense de Madrid desde 1987. Trabajó en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional en Irapuato (México). Fue Tesorero de la SEG.

María Rosa Ponce Molet (Secretaria)

Catedrática de Genética en la Universidad Miguel Hernández de Elche desde 2010. Trabajó en la Universidad de Alicante y el California Institute of Technology (Pasadena, Estados Unidos). Fue Secretaria de la SEG.

María Rosario Linacero de la Fuente (Vocal; docencia)

Profesora Titular de Genética en la Universidad Complutense de Madrid desde 2002, acreditada al Cuerpo de Catedráticos de Universidad desde 2015. Trabajó en la Universidad Libre de Bruselas (Bélgica).

Mohammed Bakkali (Vocal hasta 2020; Congreso de la SEG en 2020)

Profesor Titular de Genética en el Departamento de Genética de la Universidad de Granada desde 2018. Trabajó en las universidades de British Columbia (Vancouver, Canadá) y Nottingham (Reino Unido).

Aurora Ruiz-Herrera Moreno (Vocal; relaciones con otras sociedades)

Profesora Agregada de Biología Celular en la Universidad Autónoma de Barcelona desde 2013. Trabajó en las universidades de Stellenbosch (Sudáfrica) y Pavía (Italia).

Jaime Prohens Tomás (Vocal; relaciones con las secciones de la SEG y Congreso de la SEG en 2022)

Catedrático de Genética en la Universidad Politécnica de Valencia desde 2009. Fue presidente de la Sociedad Europea de Mejora Genética de Plantas y Vocal de la

Junta Directiva de la SEG. Recibió el Premio Jóvenes Investigadores de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (1999) y es Doctor Honoris Causa por la Universidad de Ciencias Agrícolas y Medicina Veterinaria de Cluj-Napoca (Rumanía, 2011).

Miguel Burgos Poyatos (Vocal; informática)

Catedrático de Genética en la Universidad de Granada desde 2012. Fue Vocal de la Junta Directiva de la SEG.

Lluís Montoliu José (Vocal; Curso Nacional de Genética en 2019 y divulgación)

Investigador Científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en el Centro Nacional de Biotecnología (Madrid) desde 2006. Pertenece al Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras del Instituto de Salud Carlos III. Trabajó en el Centro de Investigación y Desarrollo (Barcelona), el German Cancer Research Center (Heidelberg, Alemania) y la Universidad Autónoma de Barcelona. Recibió en 2018 premios de la International Society for Transgenic Technologies y el Servicio de Información y Noticias Científicas y la Placa de Honor de la Asociación Española de Científicos.

Marcos Egea Gutiérrez-Cortines (Vocal; redes sociales)

Catedrático de Genética en la Universidad Politécnica de Cartagena desde 2018. Trabajó en la Ben-Gurion University of the Negev (Beer-Sheva, Israel) y el Israel Institute of Technology (Haifa), el Max-Planck Institute for Plant Breeding (Colonia, Alemania) y la Purdue University (West-Lafayette, Estados Unidos).

Rafael Lozano Ruiz (Vocal; Curso Nacional de Mejora Genética de Plantas en 2019 y 2021)

Catedrático de Genética en la Universidad de Almería desde 1999. Trabajó en la Universidad de Granada y el Max-Planck Institute for Plant Breeding (Colonia, Alemania).