

Stella Moreno Grau, nacida en Alcoy (Alicante) el 17 de julio de 1959. Licenciada en Farmacia por la Universidad de Valencia con la tesina de Licenciatura titulada "Estudio Físico Químico de los Radiofármacos del Tecnecio 99 metaestable con el ácido iminodiacético y derivados" en el año 1982, bajo la dirección del Dr. D. Jorge Gálvez Álvarez del Departamento de Química-Física. Supervisora de Instalaciones Radiactivas (1982). Doctora en Farmacia por la Universidad de Valencia con la tesis doctoral titulada "Depuración de aguas residuales urbanas de Cartagena por macrofitas en planta piloto: Estudio bioquímico y modelización" bajo la dirección del Dr. D. Joaquín Moreno Clavel del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Murcia y del Dr. D. José Luis Moreno Frigols del Departamento de Química-Física de la Universidad de Valencia", en el año 1989. Desde noviembre de 1981 hasta agosto de 1986 ocupó diversas figuras de Profesora contratada de la Universidad de Murcia, en ese mes tomó posesión como Profesora Titular de Escuela Universitaria, en 1992 como Profesora Titular de Universidad y en el año 2000, ya en la Universidad Politécnica de Cartagena, como Catedrático de Universidad en el área de Tecnologías del Medio Ambiente. En la actualidad pertenece al Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la UPCT. Coordina el grupo de investigación Aerobiología y Toxicología Ambiental. Su docencia e investigación se centra en temas de Ciencia y Tecnología Ambiental. Ha publicado más de 60 trabajos científicos en revistas Nacionales y más de 150 comunicaciones y ponencias presentadas en Congresos, Nacionales e Internacionales. Ha realizado estancias cortas en Bélgica, Alemania y los Estados Unidos. Dirigido una decena de tesis doctorales y participado en diversos proyectos de investigación en convocatorias competitivas, así como disfrutado de convenios y contratos de colaboración con empresas e Instituciones. Coordinadora de la Red Aerobiológica de la Región de Murcia. Miembro de número de la Cofradía Internacional de Investigadores de Toledo. Pertenece a diversas asociaciones científicas, entre ellas la Asociación Española de Aerobiología de la que es su Secretaria (2015-hasta la fecha). Académica de Número de la Academia de Farmacia Santa María de España y de la Academia de Ciencias Veterinarias de la Región de Murcia. Secretaria de la Academia de Farmacia (2011-2014; 2015-hasta la actualidad).