

José Pío Beltrán Porter

Profesor de Investigación del CSIC en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (CSIC-Universidad Politécnica de Valencia)

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia. Se especializó en interacciones planta-patógeno en la Montana State University, EEUU, y en Genética Molecular del desarrollo de flores y frutos en el Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung en Alemania. Es titular de tres patentes adquiridas por la empresa PBL (UK), que permiten producir plantas androestériles para la obtención de híbridos de interés agronómico, la producción de frutos sin semillas de tomate y el aumento del número de flores y de la vida útil de las plantas ornamentales. Ha sido vicepresidente del CSIC. Entre 2002 y 2014 fue Miembro del Board of Governors del Joint Research Centre of the European Union. Ha sido presidente de la European Federation of Plant Biology Societies (FESPB), presidente del Comité de Bioética del CSIC, y presidente de la European Plant Science Organization (EPSO) entre 2014 y 2017.

Director de los programas televisivos de divulgación de la ciencia TRASFONDO y LA CIENCIA EN NUESTRA VIDA de la RTV UPV, con emisiones desde 2007. Recientemente ha publicado el libro "Cultivos transgénicos" en editorial Catarata donde analiza el papel de dichos cultivos ante el desafío que supone producir suficientes alimentos para 10.000 millones de personas a final de siglo.



Dirección técnica

