

Estimados colegas,

Es un placer presentarles la **XXIII Reunión bianual de la Sociedad Española de Fisiología Vegetal y el XVI Congreso Hispano-Luso de Fisiología Vegetal**, que se celebrará en Pamplona del 26 al 28 de junio de 2019. En <https://www.fv2019.org>, <https://www.facebook.com/congressFV2019/> y <https://twitter.com/congressfv2019> podrán encontrar información actualizada y dinámica sobre la organización de la reunión.

El congreso se dividirá en 11 sesiones que abarcarán las principales áreas de la Biología de las plantas (Metabolism & Biochemistry; Applied Physiology & Molecular Breeding; Signaling; Ecophysiology & Climate Change; Interaction of Plants with other Organisms; Photosynthesis, Water Relations & Crop Production; Abiotic Stress; Biofertilizers, Biostimulants and Mineral Nutrition; Systems Biology & Omics; Growth & Development; Plant Biotechnology and Synthetic Biology). Además, el congreso incluirá varias sesiones que tendrán como objetivo difundir la ciencia a la sociedad (en especial a los más jóvenes) y promover la transferencia de tecnología entre el mundo académico y las empresas del sector agro.

Como en ediciones anteriores, queremos que este tipo de reuniones constituya un foro para dar a conocer los últimos avances conceptuales y tecnológicos en el ámbito de la Biología de las plantas, propiciando además el intercambio y la difusión de ideas entre los participantes. Además, pretendemos que este evento contribuya a concienciar a la sociedad sobre la importancia de la investigación en plantas. Aproximadamente 400 científicos (muchos de ellos en la vanguardia de la investigación) del mundo académico y de empresas privadas de diferentes países coincidirán en este congreso para intercambiar sus ideas y crear o consolidar vías de colaboración.

Desde la organización queremos animar a todos los investigadores dedicados al estudio de los sistemas vegetales en sus diversos aspectos a contribuir al éxito de este congreso con su asistencia y la presentación de sus trabajos.

El congreso se celebrará en Baluart, un Palacio de Congresos situado en el centro de Pamplona. Pamplona es una ciudad cosmopolita de tamaño mediano, que ha sido capaz de crecer preservando sus enclaves históricos, como la ciudad medieval, la ciudadela renacentista, la expansión moderna, etc. Sus parques y jardines oxigenan la ciudad gracias a su abundante vegetación, y ofrecen refugio a quienes buscan paz y tranquilidad.

El congreso se celebrará pocos días antes de las fiestas de San Fermín, que comienzan el 6 de julio. Durante esos días Pamplona cuenta con una magnífica oferta cultural, social y gastronómica que deseamos que disfruten.

Desde el Comité Organizador trabajaremos para que el congreso sea un éxito a nivel científico y que los participantes tengan una grata estancia en Pamplona.

Nos vemos en Pamplona!!!!

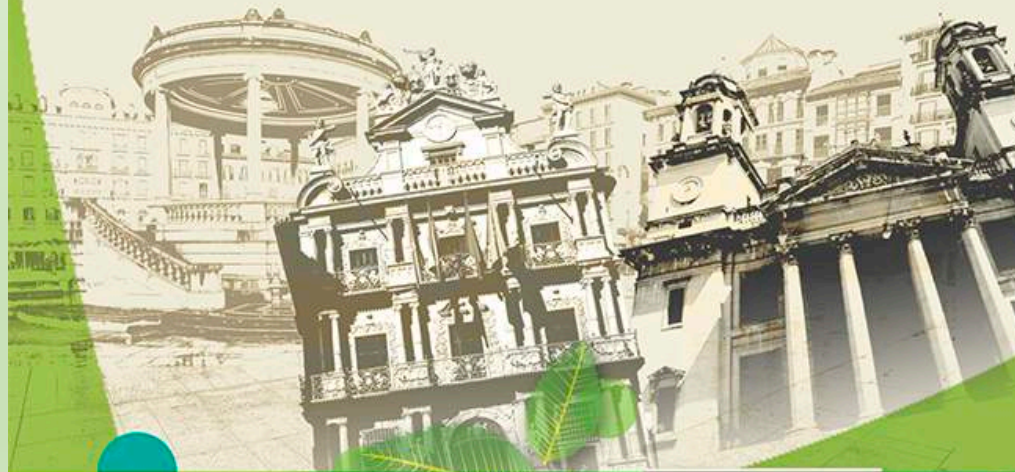
El Comité Organizador

Pamplona
June 26-28, 2019

 2019 **Plant Biology**

XXIII Meeting of the Spanish
Society of Plant Physiology

XVI Spanish Portuguese
Congress of Plant Physiology



www.fv2019.org

Where is Pamplona?



Visit Pamplona...



... and Navarra





Venue

**BALUARTE**



www.baluarte.com

Program

Wednesday 26 th June	Thursday 27 th June	Fryday 28 th June
Registration	PLENARY CONFERENCE Pierdomenico Perata (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italy)	PLENARY CONFERENCE Harro Bouwmeester (University of Amsterdam, The Netherlands)
PLENARY CONFERENCE Natalia Dudareva (Center for Plant Biology, Purdue University, USA)	Session 6. Photosynthesis, water relations and crop production	Session 10. Growth and Development
Session 1. Metabolism and Biochemistry	Session 7. Abiotic stress	This is my idea this is my project, this is my company
Session 2. Applied Plant Physiology and Molecular Breeding	Session 8. Biofertilizers, biostimulants and mineral nutrition	Session 11. Plant Biotechnology and Synthetic Biology
Session 3. Signaling	Session 9. Systems Biology and Omics	General Assembly SEFV
Young people in plant science	Trip to Leyre Monastery and Otazu winery Official Dinner at Javier Castle	
Innovation tools: Public and private overviews		
Scientific dissemination		
Women in Science		
Session 4. Ecophysiology and climate change		
Session 5. Interaction of plants with other organisms		
WELCOME COCKTAIL (Cathedral of Pamplona)		

How to get to Pamplona

By plane



The airport is located in Noáin, about seven kilometers from Pamplona, but it has good road connections with the capital

By train



The train station is located close to the city center, and has regular lines with many cities

By car



Pamplona is communicated with a network of roads in the direction of Huesca, Zaragoza, Logroño, San Sebastián and Irún