

Queridos compañeros:

La SEM, a través de Antonio de Vicente, nos ha encargado la organización de la **VII Reunión del Grupo Especializado de Microbiología de Plantas (MIP-17)**. Queremos que este encuentro, igual que los anteriores, promueva el intercambio de información sobre todo lo relacionado con las interacciones Planta-Microorganismos, tanto Probióticos como Patógenos.

Una vez más, los protagonistas de este evento, que celebraremos en *Salamanca*, del 8 al 10 de mayo de 2017, serán los investigadores pre y post-doctorales. Estos tendrán la oportunidad de exponer sus trabajos mediante comunicación oral.

Este es un buen momento para que nos hagáis una visita puesto que estamos de cumpleaños. La Universidad de Salamanca va a cumplir 800 años (1218-2018), 8 siglos de historia de la Universidad Española.



Nos vemos pronto,
Pedro F. Mateos
Universidad de Salamanca

Temas principales

- Interacciones Beneficiosas Planta-Bacterias
- Interacciones Patógenas Planta-Bacterias
- Interacciones Beneficiosas Planta-Hongos
- Interacciones Patógenas Planta-Hongos
- Virus y otros microorganismos que interactúan con plantas

Matrícula

La matrícula y el envío de comunicaciones se abrirá a partir de enero y finalizará el 10 de marzo. Las tasas son:

- congresistas: 190€
- acompañantes: 75€

Más información: mip17.usal.es

Contacto

Secretaría técnica
tfn. 923 294 679
fgu@usal.es

Secretaría científica
mip17@usal.es

Lugar de celebración

El congreso se celebrará en la Hospedería del Colegio Arzobispo Fonseca, situada en el casco histórico de Salamanca. Fue construida en el siglo XVIII como complemento de la residencia del Arzobispo Fonseca. Un edificio renovado que conserva la esencia de la antigua universidad y que ahora se utiliza como centro de conferencias.



@mip17usal

IRNASA
Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca

mip17.usal.es

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS