



III REUNIÓN DEL GRUPO ESPECIALIZADO EN DETECCIÓN, DIAGNÓSTICO E IDENTIFICACIÓN (GEDDI) de la Sociedad Española de Fitopatología

Valencia, del 28 al 30 de noviembre de 2017



SEGUNDA CIRCULAR

La Sociedad Española de Fitopatología (SEF) y el Comité Organizador tienen el placer de anunciarles la celebración de la III Reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación (GEDDI-SEF) que se celebrará en Valencia del 28 al 30 de noviembre de 2017.

La Reunión tendrá lugar en el “Salón de Actos” del Edificio 3G de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio natural (E.T.S.I.A.M.N.) de la Universitat Politècnica de València.

La Reunión no tiene cuota de inscripción y es imprescindible ser miembro del GEDDI-SEF para poder asistir.

En esta segunda circular, que también está disponible en nuestro blog (<http://geddisef.blogspot.com.es>), encontrarán información de utilidad sobre diferentes aspectos de la reunión:

- [Comité Organizador](#)
- [Programa provisional](#)
- [Alojamiento](#)
- [Presentación de trabajos](#)

Comité Organizador

NOMBRE	CENTRO	CORREO ELECTRONICO	TELÉFONO
Paloma Abad Campos	IAM-UPV, Valencia	pabadcam@eaf.upv.es	963879256
Josep Armengol Fortí	IAM-UPV, Valencia	jarmengo@eaf.upv.es	963879254
M ^a Isabel Font San Ambrosio	IAM-UPV, Valencia	mafonsa@upvnet.upv.es	963879247
José Luis Palomo Gómez	CRD, Salamanca	palgomjo@jcy.es	923363180

Programa provisional

La Reunión tendrá una duración mayor que en años anteriores (la tarde del día 28) para disponer de más tiempo para todas las presentaciones, sin aumentar el número de pernотaciones.



Además, durante la mañana del martes 28 de noviembre se va a realizar una Actividad Opcional: “Jornada práctica de detección polivalente de virus y viroides mediante hibridación molecular con polisondas” coordinada por Jesús Angel Sánchez Navarro. La Jornada se desarrollará en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (CSIC-UPV) en la Ciudad Politécnica de la Innovación dentro del propio Campus de la Universitat Politècnica de València” y tendrá un número máximo de 12 participantes.

Programa provisional

Horario*	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30
9:00	Actividad opcional: “Jornada práctica de detección polivalente de virus y viroides mediante hibridación molecular con polisondas (IBMCP Campus UPV)”	3ª Sesión: Hongos y Oomicetos	7ª Sesión: Nematodos
11:30		Pausa	Pausa
12:00		4ª Sesión: Bacterias y Fitoplasmas	8ª Sesión: Temas generales (informes de las Comisiones de Trabajo)
13:00		Ponencia: <i>Xylella fastidiosa</i> en España: detección y caracterización.	Asamblea Extraordinaria del GEDDI-SEF
14:00			Almuerzo
16:00	Inauguración	5ª Sesión: Bacterias y Fitoplasmas	
16,30	1ª Sesión: Virus y viroides		
18:00	Pausa		
18:30 20:00	2ª Sesión: Hongos y Oomicetos	6ª Sesión: Bacterias y Fitoplasmas	

* Los horarios pueden variar en función del número de trabajos presentados en cada sesión.

Alojamiento

El Comité Organizador ha reservado alojamiento en el siguiente hotel:

- **Hotel Silken Puerta de Valencia ****** (<https://www.hoteles-silken.com/es/hotel-puerta-valencia/>). C/ Cardenal Benlloch, 28. 46021. Valencia (tel. 963936395).

- Habitación doble de uso individual (alojamiento y desayuno): 65 € (IVA incluido).
- Habitación doble (alojamiento y desayuno): 72 € (IVA incluido).

Para efectuar la reserva contactar con Maite García (upv@viajeseci.es), indicando:

-Referencia Grupo GEDDI

-Nombre y apellidos

-Fechas que quieren reservar

-Número de tarjeta de crédito y fecha de caducidad como garantía para el hotel (el pago se hará directamente en el hotel).

Para conseguir estas condiciones las reservas deben efectuarse antes del **24 de julio de 2017**.



Presentación de trabajos

Las comunicaciones serán **exclusivamente orales** y dispondrán de un tiempo máximo de exposición que se determinará en función del número de trabajos presentados.

Los trabajos deberán estar centrados en aspectos relacionados con la detección, el diagnóstico y la identificación de virus/viroides, bacterias/fitoplasmas, hongos/oomicetos y nematodos, así como la acreditación y validación de técnicas, ensayos interlaboratorios, estudios de comportamiento, parámetros de diagnóstico, léxico fitopatológico, etc.

Para facilitar la organización, los participantes deberán enviar el **boletín de inscripción** adjunto ([Boletín inscripción GEDDI'17.doc](#)), cumplimentado antes del **22 de septiembre**, a la siguiente dirección: palgomjo@jcy.es.

Los **resúmenes** de los trabajos, deberán enviarse antes del **20 de octubre**, a la siguiente dirección: jarmengo@eaf.upv.es

Cada resumen debe enviarse en la plantilla ([Plantilla Instrucciones Resumen.doc](#)) que se adjunta ajustándose a sus instrucciones. Se incluye un modelo ([Modelo Resumen.doc](#)) para facilitar su elaboración.

Con los resúmenes recibidos se elaborará un libro de comunicaciones que se agruparán en diferentes sesiones según temáticas afines, y que se entregará a los participantes.

Los trabajos se presentarán preferiblemente como archivo "PowerPoint" y se entregarán a la organización antes del inicio de cada sesión.

Un cordial saludo

El Comité Organizador

Colaboran:



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

www.upv.es



www.cultek.com



www.sef.es



www.dicsa.es



plantprint.net



www.valgenetics.com