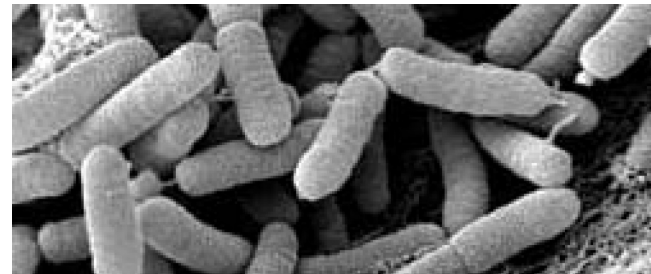


Avances en la detección de *Xylella fastidiosa*



Jornada internacional

Con la participación de:

Edson Bertolini (Universidade Federal do Rio Grande do Sul UFRGS, Brasil),
Raquel M. Haelterman (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Córdoba, Argentina), **Carlos Alonso Chacon Diaz** (Universidad de Costa Rica), **Maria Saponari** (Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR, Italia), **Diego Olmo** (Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca, Govern Balear, España), **Sergio Cubero** (Institut Valencià d'Investigacions Agràries IVIA, España)

Coordinación Institut de Biologia Integrativa de Sistemes I²SysBio (Universitat de València-CSIC) e Institut Valencià d'Investigacions Agràries IVIA

Martes 17 de septiembre de 2019

Casa de la Ciencia, CSIC, C. Batllia 1, 46003 València

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Enviar solicitud a iberxyfas@gmail.com antes del 12-9-2019

Avances en la detección de *Xylella fastidiosa*

València, 17 de septiembre de 2019

Jornada organizada por la Red CYTED IBER-XYFAS

Coordinación: I²SysBio (UV-CSIC) e IVIA

9:00 Recogida de documentación

9:30 Palabras de bienvenida y presentación de la red IBER-XYFAS (Ester Marco, IVIA, y Juli Peretó, Universitat de València)



Sesión 1: *Xylella fastidiosa* en América

10:00 Edson Bertolini (Universidade Federal do Rio Grande do Sul UFRGS, Brasil) *X. fastidiosa* en cítricos y otras plantas hospedadoras.

10:45 Pausa

11:15 Raquel M. Haelterman (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Instituto de Patología Vegetal, Argentina) *X. fastidiosa* en olivo.

12:00 Carlos Alonso Chacón Díaz (Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales, Universidad de Costa Rica) *X. fastidiosa* en un entorno endémico.

12:45 Pausa



Sesión 2: *Xylella fastidiosa* en Europa

14:00 Maria Saponari (Institute for Sustainable Plant Protection, CNR, Bari, Italia) Protocolo europeo de diagnóstico.

14:45 Diego Olmo (Laboratori Oficial de Sanitat Vegetal de les Illes Balears, Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca, Govern Balear, España) Reconocimiento de síntomas y protocolos de acción contra *X. fastidiosa*.

15:30 Pausa

16:00 Sergio Cubero (Institut Valencià d'Investigacions Agràries IVIA, Moncada, España) Detección mediante sensores remotos.

16:45 Debate y conclusiones

17:30 Fin de la jornada