



Catedra



“BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA”



Ciências
ULisboa

CÁTEDRA FERTINAGRO BIOTECH “BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA”

ENCUENTRO BILATERAL HISPANO-LUSO

Jueves 25 de julio de 2019

UNIVERSIDAD DE LISBOA

Coordinadores de la Jornada:

Dr. D. Vicent Estruch G., Director de la Cátedra FERTINAGRO-BIOTECH. Profesor del Departamento de Economía Rural y Agroambiental de la Universidad Politécnica de Valencia.

Dra. Cristina Cruz, Profesora de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Lisboa.

Coordinador del Encuentro:

Dr. D. Miguel Ángel Naranjo O., Coordinador Científico Departamento de I+D FERTINAGRO-BIOTECH y Profesor del Departamento de Biotecnología de la Universidad Politécnica de Valencia.

Coordinador de Logística: D. Rafael García Aparicio



Catedra



“BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA”



Ciências
ULisboa

PROGRAMA

- 10:00-10:15 Palabras de Bienvenida
Autoridad de la Universidad de Lisboa
- 10:15-10:30 *Firma del Convenio de Colaboración*
Universidad Politécnica de Valencia
Universidad de Lisboa
Cebas – CSIC, España
FERTINAGRO BIOTECH
- 10:30-11:00 *Effects of grafting in vegetables crops on yield, fruit quality and nutrient uptake*
Dr. D. Alberto San Bautista Primo
Director Escuela Técnica Superior de Ing. Agrónomos y del Medio Natural, Universidad Politécnica de Valencia
- 11:00-11:30 The talks between plants and microbiota
Dra. D^a. Cristina Cruz
Profesora Facultad de Ciencias, Universidad de Lisboa
- 10:30-11:00 *Suelos: Funcionalidad y biodiversidad*
Dr. D. Carlos García Izquierdo
Profesor de Investigación CEBAS-CSIC, España
- 12:00-12:30 *El papel de los microorganismos en la salud y fertilidad de los suelos agrícolas*
Dr. D. Marcos Caballero Molada
Departamento de I+D+i, FERTINAGRO BIOTECH
- 12:30-12:50 *Ronda de preguntas a ponentes*
Dr. D. Vicent Estruch Guitar
- 12:50-13:00 *Clausura*
Dr. D. Sergio Atares Real
Director de Planificación Estratégica FERTINAGRO BIOTECH
- 13:00 *Vino de Honor*



Catedra



“BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA”



Ciências
ULisboa

CÁTEDRA FERTINAGRO BIOTECH “BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA”

ENCONTRO BILATERAL HISPANO-LUSO

Quinta feira 25 de julho de 2019

FACULDADE DE CIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

Coordenadores da Jornada:

Vicent Estruch G., Director de la Cátedra FERTINAGRO-BIOTECH. Professor do Departamento de Economia Rural y Agroambiental da Universidad Politécnica de Valencia.

Cristina Cruz, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Coordenador do Encontro:

Miguel Ángel Naranjo O., Coordenador Científico do Departamento de I+D FERTINAGRO-BIOTECH e Professor do Departamento de Biotecnologia da Universidad Politécnica de Valencia.

Coordenador de Logística: Rafael García Aparicio



Catedra



“E”
CNOLÓGÍA AGRÍCOLA”



PROGRAMA

- 10:00-10:15 *Palavras de Boas Vindas*
Autoridade da Faculdade de Ciências da Unviersidade de Lisboa
- 10:15-10:30 *Assinatura do convénio de colaboração*
Universidad Politécnica de Valencia
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
Cebas – CSIC, España
FERTINAGRO BIOTECH
- 10:30-11:00 *Efeito da enxertia de plantas hortícolas no rendimento, qualidade do fruto e aquisição de nutrientes.*
Alberto San Bautista Primo
Diretor da Escola Técnica Superior de Eng. Agrónomos e do Meio Natural . Universidad Politécnica de Valencia
- 11:00-11:30 *O fluxo de informação entre as plantas e o seu microbioma*
Cristina Cruz
Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa
- 10:30-11:00 *Solos: Funcionalidade e biodiversidade*
Carlos García Izquierdo
Professor de Investigação CEBAS-CSIC, España
- 12:00-12:30 *O papel dos microrganismos na saude e fertilidade dos solos agrícolas*
Marcos Caballero Molada
Departamento de I+D+i, FERTINAGRO BIOTECH
- 12:30-12:50 *Ronda de perguntas*
Vicent Estruch Guitar
- 12:50-13:00 *Encerramento*
Sergio Atares Real
Director de Planificación Estratégica FERTINAGRO BIOTECH
- 13:00 *Porto de Honra*