



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

PROGRAMA

GENÓMICA AMBIENTAL

La respuesta a los retos medioambientales en Europa



9 JUN
9:00 H

PARQUE TECNOLÓGICO DE PATERNA
AV. BENJAMÍN FRANKLIN, 16
PATERNA, VALENCIA, ESPAÑA

9:00 REGISTRO DE ASISTENTES

9:25 **Bienvenida de D.^a Amparo Ferrer**, presidenta del Grupo Red Control - Laboratorios Tecnológicos de Levante.

9:30 INAUGURACIÓN

9:30 **D. Teodoro Estrela**. Director general del Agua, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Gobierno de España.

D.^a Elisa Valía. Concejala Delegada de Ciclo Integral del Agua del Ayuntamiento de Valencia.

9:50 SESIÓN I

9:50 **“La genómica en el nuevo paradigma de relación de los humanos con el planeta”.**

D. Antonio Camacho. Catedrático de la Universidad de Valencia. Presidente de la European Federation for Freshwater Sciences.

10:20 **“Proyecto WatDimon: nuevas técnicas genómicas para la identificación más eficiente de organismos en el agua”.**

D.^a María Jose Villena. Doctora en Biología e investigadora y responsable de área de Estudios Ambientales de Laboratorios Tecnológicos de Levante.

10:40 **“How environmental genomics can help us to afford biodiversity conservation in Europe”.**

Dra. Marina Xenophontos. Experta europea en seguimiento de hábitats y especies de las Directivas Hábitats y Marco del Agua. Funcionaria en excedencia del Gobierno de Chipre.

11:00 PAUSA CAFÉ

11:15 SESIÓN II

11:15 **MESA REDONDA:**

“Principales oportunidades para la implantación de la genómica ambiental a través de la I+D y colaboración público-privada”.

MODERA:

Beatriz Vallejo. Doctora en Biotecnología y Biomedicina. Directora de Innovación de Laboratorios Tecnológicos de Levante.

PARTICIPANTES:

D.ª Mª José Tomás. Dpto. Promoción Institucional y Cooperación Territorial. Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

D.ª Victoria Gómez. Jefa de la Unidad de Innovación. Agencia Valenciana de la Innovación (AVI).

D. Francisco J. Mínguez. Jefe de Área de Empresas y Asociaciones. Instituto Valenciano de la Competitividad Empresarial (Ivace).

D.ª Aránzazu Pagán. Área de Medio Ambiente. Centro Tecnológico de la Energía y del Medio Ambiente (CETENMA).

12:10

“Implicaciones normativas y legales de las nuevas tecnologías científicas”.

D. Francisco Caamaño. Catedrático de Derecho Constitucional de la Universidad de A Coruña. Ministro de Justicia (2009-2011).

12:30

MESA REDONDA:

“Los retos medioambientales en la gestión del agua desde la perspectiva de la administración: posibles respuestas a ellos de la Genómica”.

MODERA:

Ana Pujante. Doctora en Biología. Directora de Planificación Hidrológica de Laboratorios Tecnológicos de Levante.

PARTICIPANTES:

D.ª Paloma Crespo. Jefa de Área de Calidad de las Aguas de la Dirección General del Agua del MITECO.

D. Miguel Polo. Presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

D.ª María Emma Orejudo. Jefa de Área de Calidad de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Tago.

13:25

CLAUSURA

13:25

Honorable Sra. Isaura Navarro. Consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

D. Raúl Lemes. Director general de Laboratorios Tecnológicos de Levante.

13:45

VISITA Y COCKTAIL

13:45

Visita a las instalaciones del laboratorio.

14:15

Cocktail - Comida.



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante