

JORNADA ASPECTOS JURÍDICOS Y ÉTICOS DE LA EDICIÓN GÉNICA

12 DE NOVIEMBRE

10:00 - 13.30 h



Salón de Actos de la Facultad de Administración y Dirección de Empresa de la Universitat Politècnica de València (UPV)

PROGRAMA

10.00 h Recepción de asistentes.

10.15 h Inauguración de la Jornada

- Felipe Palau, CU Derecho Mercantil, Universitat Politècnica de València y Director del Centro de Investigación en Gestión de Empresas CEGEA.
- Josep Antoni Claver Campillo, Secretario General, Universitat Politècnica de València.

10.30 h Conferencia inaugural

 "Propuesta de Reglamento UE sobre NGTs", Pilar Iñiguez Ortega, CU Derecho Mercantil, Universidad de Alicante.

11:00 h. Mesa 1. Modera: Antonio Granell, Instituto Universitario de Investigación Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas, UPV-CSIC.

- "Aplicaciones de la edición génica en el sector agrícola", Diego Vicente Orzaez, Instituto Universitario de Investigación Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas, UPV-CSIC.
- "Desafíos regulatorios de la utilización de la edición genética en el sector agroalimentario",
 Ana Judith Martín de la Fuente, Secretaria del Consejo Interministerial OMG, MAPA.

12:00 h. Mesa 2. Modera: Jorge Climent, PPL Derecho Internacional Público, Universitat de València.

- "La edición genética de seres humanos: el punto de no retorno", Iñigo de Miguel Beriain, Profesor del Departamento de Derecho Público, Universidad del País Vasco.
- "Investigación en Terapia Génica y Farmacogenética", María José Herrero Cervera, Profesora del Departamento de Farmacología de la Facultad de Medicina, Universitat de València.

13:00 h. Clausura de la Jornada.

 Yolanda García Ruiz, TU Derecho Eclesiástico del Estado, Universitat de València y Directora del Grupo de Investigación de Bioderecho de la Universitat de València.

Financia: Proyecto CIAICO/2023/269 "Agricultura del futuro digitalización y nuevas técnicas de edición genómica".

Colabora: Proyecto "Bases para la modernización y mejora del régimen de la propiedad industrial e intelectual ante los desafíos de la agenda digital y las exigencias de sostenibilidad", Proyecto PID2022-136567NB-I0, MCIN /AEI /10.13039/501100011033 / FEDER, UE. INNOPI.

Colabora: Grupo de Investigación "Bioderecho" de la Facultat de Dret, Universitat de València.