

# IMPLICACIÓNS ÉTICAS E SOCIAIS DA INNOVACIÓN EN TECNOLOXÍAS EMERXENTES

30 de setembro de 2021 - Online

Idioma: inglés

A investigación sobre tecnoloxías futuras e emerxentes (FET) no contexto da UE ten como obxectivo crear ideas e tecnoloxías radicalmente novidosas que poidan alterar e transformar as vidas das persoas, as empresas e a sociedade no seu conxunto. Esta transformación pode ser moi beneficiosa, pero, ao mesmo tempo, o traballo en FET pode plantexar problemas sociais e éticos, relacionados cos procesos de investigación e innovación, así como coa súa finalidade, resultados e impactos. A xornada propónse tratar estas cuestións relacionadas coa I+D+i en tecnoloxías emerxentes e as súas implicacións desde a perspectiva da innovación responsable.

## Inscripción:

Poñemos á túa disposición a ligazón para inscribirte nesta xornada:

- **Inscripción na xornada do 30 de setembro**

## PROGRAMA

- 11:00 - 12:30h
- **Benvida.**
  - **Cal é o papel da I+D+i en tecnoloxías emerxentes?**
  - **Oportunidades e desafíos ligados á innovación en tecnoloxías emerxentes.**
  - **Implicacións éticas, sociais e ambientais da innovación en tecnoloxías emerxentes.**
  - **Quenda de preguntas.**

## RELATORES:



### ○ Mario Pansera, (ERC Starting Grant, UVigo)

Mario Pansera, ERC Starting Grant, membro do Grupo ECOBAS da UVigo, experto en innovación responsable (RRI) e innovación para a sustentabilidade.



### ○ Bernd Stahl, (Universidade De Montfort)

Experto en innovación responsable nas TIC. Director de ética na FET Flagship-Human Brain Project e director do Centre for Computing and Social Responsibility da Universidade De Monfort.



### ○ M. Eugenia Mijares, (DIHGIGAL)

Responsable de Relacións Estratéxicas e Desenvolvemento do hub DIHGIGAL. Conta cunha ampla traxectoria no sector público e privado, onde traballou configurando iniciativas de innovación para a industria 4.0.



### ○ Lucía Castro, (DATAlife)

Xerente do hub DATAlife. Conta cunha ampla traxectoria nos eidos da agricultura, farmacia, química renovable e biomateriais.