



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



UNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA



## JORNADA VALENCIA CAPITAL MUNDIAL DEL DISEÑO

### Oportunidades de financiación en el programa H2020

**DÍA:** Miércoles, 4 de diciembre de 2019  
**LUGAR:** Semillero Empresas PCUV Campus Tarongers  
Carrer de Serpis 29, Valencia  
Edificio Beatriu Civera Sala B4 planta baja

“En Valencia Capital Mundial del Diseño se abordarán todas las disciplinas, desde el diseño industrial al diseño de espacios pasando por la arquitectura o el diseño de servicios e interfaces. El diseño es *transversal* y puede contribuir a causas como *la inmigración, ecología, turismo, medio ambiente y sostenibilidad, música, perspectiva de género, etc.*”

Palabras de Xavi Calvo y Pau Rausell impulsores del programa.

Bajo esta perspectiva, el encuentro busca acercar a la Universitat de València y el mundo empresarial hacia la comprensión de estos desafíos y visualizar las oportunidades de financiación en el marco del programa europeo H2020 y de casos de colaboración exitosa en este ámbito.

#### PROGRAMA

- 9:15 - 9:30 | Registro de asistentes
- 9:30 - 9:45 | Bienvenida
- 9:45 a 10:15 | Oportunidades de financiación H2020  
Paz Ruiz. Secció R+D+I internacional Universitat de València.
- 10:15 a 10:45 | Colaboración PCUV – UVEG / Caso de éxito sector cultural creativo.  
Pau Rausell (Grupo de investigación ECONCULT UVEG) y Toni Ramos Murphy (Culturalink S.L).
- 10:45 a 11:00 | Café
- 11:00 a 12:00 | Grupos de trabajo en paralelo.
  - Turismo
  - Innovación urbana
  - Sociedad digital

#### INSCRIPCIONES

Para inscribirse, tan solo deben rellenar el siguiente **formulario**.

#### MÁS INFORMACIÓN

Si necesita información adicional sobre la jornada o quiere resolver alguna duda, contacte con el área de Comunicación y Marketing de la Fundació Parc Científic Universitat de València: [comunicacion.pcuv@uv.es](mailto:comunicacion.pcuv@uv.es) / 96 354 38 41 o bien con la Secció d’R+D+I internacional [proah2020@uv.es](mailto:proah2020@uv.es) / 96 354 39 56.

COLABORAN:



ECT2017-0277 PROA-H2020-UV