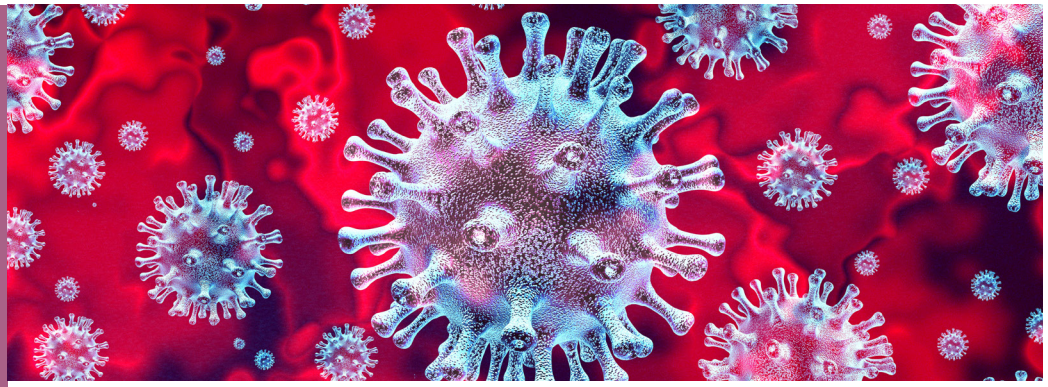


# TECH TRANSFER SESSION

28 de mayo  
De 12.00 a 13.30 h.



**VIRISENS**

Estas actuaciones están cofinanciadas por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020



GENERALITAT  
VALENCIANA

TOTS  
A UNA  
VELL


IVACE  
INSTITUTO VALENCIANO DE  
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL


UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional  
Una manera de hacer Europa


## Tecnologías para la detección y eliminación de SARS-CoV-2 y patógenos graves. Proyecto VIRISENS

Organiza:



 28 de mayo de 2021

 De 12.00 a 13.30 h.

 Gratuito

### Objetivos:

- **Compartir conocimiento sobre soluciones tecnológicas** que den respuesta a la preocupación por la **nueva emergencia** sanitaria provocada por el **COVID-19** y la **presencia de material nanoparticulado en ambiente**, como son los patógenos.
- **Compartir conocimiento sobre soluciones tecnológicas** que den respuesta a los **riesgos de contagio** por contacto con superficies como las de los envases.
- **Ofrecer herramientas tecnológicas que faciliten un sistema de alerta temprana del SARS-CoV-2**, virus causante del COVID-19, **y otros patógenos graves, así como material particulado** que ayuden a ajustar los planes de prevención a la casuística concreta de cada empresa.
- **Ofrecer soluciones tecnológicas para envases y embalajes con actividad viricida** frente al SARS-CoV-2.
- **Transferir el conocimiento adquirido por ITENE en el marco del proyecto VIRISENS**, informando de las ventajas de los resultados alcanzados en el proyecto y su potencial aplicación en la industria.

### Dirigido a:

- Responsables de instituciones, organismos y recintos con potencial de exposición alta al virus SARS-Cov-2, responsables y técnicos de prevención de riesgos y medioambiente de empresas emisoras de material particulado, como empresas del sector cerámico, de extracción de piedra, fabricantes de caucho y plásticos; y fabricantes y usuarios de nanomateriales; y fabricantes y usuarios envase y embalaje.

# VIRISENS

Asistencia gratuita previa inscripción en:

<https://bit.ly/3eBp5it>

Más información:

[www.itene.com](http://www.itene.com)  
[jornadas@itene.com](mailto:jornadas@itene.com)  
961 82 00 00

# PROGRAMA

28.05.2021

- 12.00 – 12.05** **INTRODUCCIÓN**  
Carlos Monerri - **ITENE**
- 12.05 – 12.20** **RIESGOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS ACTUALES**  
Pedro Rodríguez - **ITENE**
- 12.20 – 12.30** **¿CÓMO DETECTAR EL SARS-COV-2 Y OTROS PATÓGENOS GRAVES EN AIRE Y SUPERFICIE?**  
Pedro Rodríguez - **ITENE**
- 12.30 – 12.40** **¿CÓMO CONTROLAR Y MONITORIZAR LA PRESENCIA DE MATERIAL PARTICULADO Y GASES TÓXICOS?**  
Carlos Fito - **ITENE**
- 12.40 – 12.55** **ENVASES Y EMBALAJES CON FUNCIONALIDAD VIRICIDA**  
Teresa Calvo - **ITENE**
- 12.55 – 13.15** **IMPACTO DEL DIAGNÓSTICO PARA LA ADAPTACIÓN DE MEDIDAS EN DIFERENTES CASOS**  
**MODERA:** Pedro Rodríguez - **ITENE**
- Jairo Pascual - **Depuración de Aguas del Mediterráneo**
  - Pedro Tomás Bellver - **IMED Hospitales**
  - Núria Zamorano - **Grupo Gimeno - FACSA**
  - M<sup>a</sup> José Sales - **VÉOLO**
  - Carlos Fito - **ITENE**
  - Pau Camilleri - **ITENE**
- 13.15 – 13.30** **CONSULTAS Y CIERRE**



Estas actuaciones están cofinanciadas por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

**TOTS  
A UNA  
veu**

**ivACE**  
INSTITUTO VALENCIANO DE  
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

 **UNIÓN EUROPEA**  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional  
*Una manera de hacer Europa*

[www.itene.com](http://www.itene.com)

