



# COVILED: SISTEMA DE DESINFECCIÓN INTELIXENTE PARA O CONTROL DA PROPAGACIÓN AÉREA DE COVID-19

## XORNADA DE PRESENTACIÓN

Venres 21 de abril 2023. Salón de actos CHUAC

12:00 Benvida

**Luis Verde Remeseiro**, Xerente Área Sanitaria da Coruña e Cee

**Guillermo Vázquez González**, Subdirector Sistemas de Información CHUAC e director grupo ATIS INIBIC

12:20 COVILED. Presentación de resultados

**Enrique Míguez Rey**, Xefe de Sección Medicina Interna Infecciosos Área Sanitaria da Coruña e Cee. Coordinador de investigación en Viroloxía Clínica do INIBIC  
*¿Podemos modificar a transmisión das infeccións respiratorias?*

**Xurxo Cegarra González**, CEO Insati  
*COVILED. Motivación, consorcio e obxectivos de proxecto*

**María del Mar Tomás Carmona**, Microbióloga Área Sanitaria da Coruña e Cee. Directora do grupo de investigación MicroTM del INIBIC.  
*Aplicación da tecnoloxía CRISPR-Cas para a detección molecular de patóxenos no aire. COVILED coma modelo*

**Justo Arines Piferrer**, profesor titular USC  
*Deseño de sistema de radiación UVC*

**Diego García González**, enxeñeiro de produto e innovación Setga  
*Dispositivo de desinfección polivalente*

**Lizbet Alejandra Gutiérrez Chávez**, biotecnóloga Wireless Galicia  
*Monitorización da calidade do aire en interiores*

**Iván Pozuelo Calzón**, CTO Insati  
*Cloud, analítica e modelos predictivos*

**Ángel Manuel Farrapeira Pontevedra**, analista desarrollador Insati  
*Demostración COVILED*

14:20 Peche da xornada

**Sabela Pardo Rodríguez**, Directora da área de programas, Axencia Galega de Innovación (GAIN)