



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 Miguez 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)