

Detección de virus SARS-CoV-2 en superficies, desde CTIs al sistema de transporte colectivo de la ciudad de Montevideo.

Proponemos una reconstrucción temporal del proceso que hizo posible un proyecto multidisciplinario y multiinstitucional que deriva en la implementación de sistemas de detección de material genético viral en superficies y repasando eventos de la interacción con instituciones públicas y privadas, así como los resultados más relevantes.

Participan

Por el IIBCE, los Dres Karina Antunez, Claudia Piccini, Pablo Smircich, Jose Sotelo.

Dr. Eduardo Volotao, Lab de Virus Respiratorios y Sarampión, FIOCRUZ Brazil

Por el CASMU, el Dr. Alberto Deicas, el Dr. Fabio Grill, la Dra Cecilia Brito.

Por la IMM, Pablo Inthamoussu

Palabras clave

Características de la colaboración

Interinstitucionalidad

Interdisciplina

Autores primarios: ANTUNEZ, Karina (IIBCE); BRITO, Cecilia; DEICAS, Alberto (CASMU); GRILL, Fabio (CASMU); INTHAMOUSSU, Pablo (Intendencia de Montevideo); PICCINI, Claudia (IIBCE); SMIRCICH, Pablo (IIBCE); SOTELO, José (IIBCE)

Presentadores: ANTUNEZ, Karina (IIBCE); BRITO, Cecilia; DEICAS, Alberto (CASMU); GRILL, Fabio (CASMU); INTHAMOUSSU, Pablo (Intendencia de Montevideo); PICCINI, Claudia (IIBCE); SMIRCICH, Pablo (IIBCE); SOTELO, José (IIBCE)

Clasificación de la sesión: Caso 3_DETECCIÓN DEL VIRUS EN SUPERFICIES: CTI Y ÓMNIBUS.
Mesa en base a casos