

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Reunión Red de Tecnologías para la Salud - Desinfección

Como parte del seguimiento a los trabajos que se desarrollan en la red se reunieron el jueves 17 de diciembre de 2020 vía meet investigadores de universidades, responsables de biomédica de los institutos de salud, personal de SECTEI y desarrolladores de tecnología a fin de mostrar el avance y en los siguientes temas:

Desinfección:

Por su parte, Oscar, de la empresa Sanext indica que se trabaja desde semanas atrás en el artículo y las pruebas que faltan por realizarse en el INER para tal fin y determinar nuevas fechas de resolución el día de ayer se reunió con Ana Bertha Pimentel y tomaron el acuerdo de que Ana Bertha enviara esta semana a mas tardar los resultados de las pruebas realizadas con la Dra. Patricia, y dar alcance al tema ambiental biológico y con los resultados tener la información necesaria para der decidir que tipo de documento se va emitir si un articulo o informe. Al respecto la Dra. Claudia Benites indica que se mantiene atenta al envío de la información para continuar en la revisión de los datos.

Oscar, solicita a la SECTEI a través de Bernardo para que se apoye con el seguimiento al tema con Ana Bertha y se pueda tener una respuesta favorable y con estudios completos a lo largo de esta semana. La Dra. Claudia Benítez, solicita se le de un espacio en la reunión del sábado a fin de presentar un producto de sanitización.

Sobre el tema de Escafandra, Alejandro Cortina que obtuvieron el registro de COFEPRIS, y se encuentran en espera de la resolución para el tramite sanitario del respirador de la escafandra. Menciona también que se encuentra trabajando en generar una tecnología que permita desinfectar las escafandras y con esto evitar se contamine el ambiente con este tipo de desechos, mantendrá actualizado el estatus de este.

TERMOMETROS

Para tocar el tema el Dr. Enrique Gómez y el Dr. Marco Moreno coinciden que es importante saber hacia que sector y/o aplicación va dirigido el termómetro y en base a ello preparar la información necesaria para ver si aplica a un tema ante la COFEPRIS. Indican que de este resolutivo se podrán cotizar y definir con claridad la fabricación de estos. En particular, Enrique Gómez comenta que el dispositivo esta listo y que considera es mas importante poder evaluar (infrarrojo) el dispositivo en el CENAM, comenta mando un correo electrónico para buscar la vinculación y participación del CENAM pero hasta la fecha no ha recibido respuesta.

Lo que refiere a este proyecto en temas de convenios ante la SECTEI-UNAM -IPN comentan se encuentran firmados los convenios y enviado el CFDI de estos.