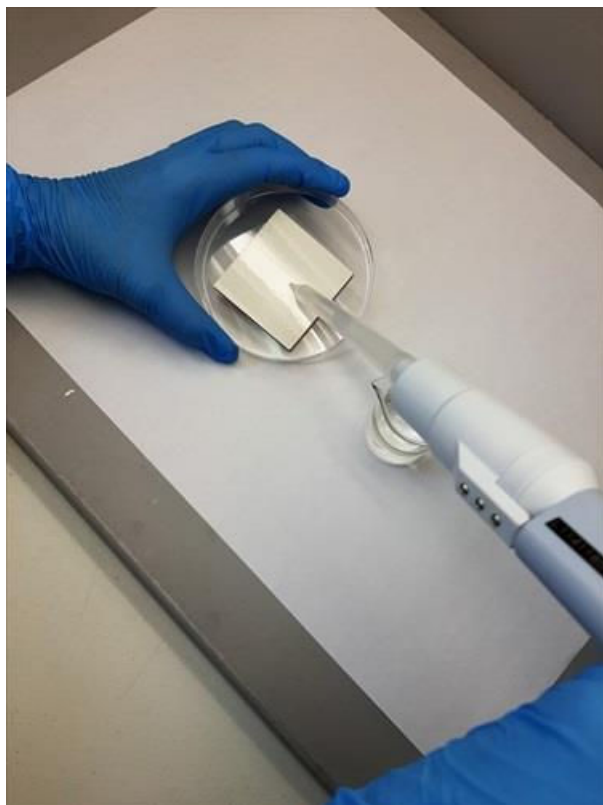


## ITC-AICE desarrollará baldosas cerámicas con propiedades viricidas a través del proyecto VIRUCER

original



ITC-AICE desarrollará baldosas cerámicas con propiedades viricidas con el proyecto VIRUCER  
REMITIDA / HANDOUT por ITC-AICE

Fecha: 29/09/2021.

Fotografía remitida a medios de comunicación exclusivamente para ilustrar la noticia a la que hace referencia la imagen, y citando la procedencia de la imagen en la firma

### **Noticia Asociada**

#### **COMUNIDAD VALENCIANA.-ITC-AICE desarrollará baldosas cerámicas con propiedades viricidas a través del proyecto VIRUCER**

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) coordina el proyecto VIRUCER, que está desarrollando superficies cerámicas con capacidad para inactivar virus en espacios interiores y exteriores, en colaboración con las empresas COLOROBBIA ESPAÑA, S.A. y KERABEN GRUPO, S.A.U. gracias a la financiación de la Agencia Valenciana de Innovación (AVI) y la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-2020. Así, se desarrollarán baldosas cerámicas de revestimiento y pavimento con propiedades viricidas mediante la funcionalización de sus superficies utilizando recubrimientos avanzados, según ha informado el ITC en un comunicado.