

PROJETS DE RECHERCHE DES CHERCHEURS DU CERMA LIÉS À LA COVID-19 ET FINANCÉS PAR LES FONDS DE RECHERCHE

Projet de la professeure Véronic Landry

Subventions Alliance-COVID19 (CRNSG) | 1 an | En partenariat Canlak et Inortech-EMCO

Développement de revêtements antiviraux à double mode d'action contre le COVID-19

Projet du professeur Gaétan Laroche

Subventions Alliance-COVID19 (CRNSG) | 1 an | En partenariat avec AVMOR Ltd

Conjugaison de molécules antivirales à la surface des matériaux: une solution pour limiter la transmission de la COVID-19

Projet du professeur Amine Miled

Subventions Alliance-COVID19 (CRNSG) | 1 an | En partenariat avec H2O innovation

Conception d'un masque de type N95 et de son système de filtration pour le personnel soignant des centres hospitaliers et des Centres d'hébergement et de soins de longue durée (CHSLD)

Projet du professeur Jesse Greener

Subventions Alliance-COVID19 (CRNSG) | 1 an | En partenariat avec Bruker

Spectroscopie virale en temps réel pour le dépistage rapide de la COVID-19 dans bio-fluides cliniques non prétraités

Projet du professeur Alexis Achin (Tatjana Stevanovi, codemandeure)

Subventions Alliance-COVID19 (CRNSG) | 1 an | En partenariat avec Bruker

Fabrication des équipements de protection individuelle (EPI) dérivés du papier dans la lutte contre la COVID-19: relever le défi d'ajuster la production industrielle»