

Projet ImmunOld

Etude ancillaire de IMMUNOMARK-CoV chez le sujet âgé de plus de 70 ans

RESUME

L'infection par le SARS-CoV-2, est responsable d'une maladie dont le tableau va du syndrome bénin au syndrome de détresse respiratoire aigu.

L'objectif de ce projet est la recherche de marqueurs prédictifs du risque d'aggravation d'un patient hospitalisé pour un COVID-19.

Les mécanismes immunologiques sous-tendant cette aggravation clinique seront explorés chez les patients âgés de plus de 70 ans, sujets à l'effet de l'immuno-senescence. L'objectif est d'identifier une signature immunologique associée à cette population fragile dans l'objectif de renforcer sa réponse immunologique antivirale.

Ce projet viendra enrichir la base clinico-biologique COLCOV19-BX du CHU de Bordeaux.

COORDONNATEUR DU PROJET

Dr Julie DECHANET-MERVILLE
Dr Victor APPAY

ImmunoConcEpT - CNRS UMR 5164
Université de Bordeaux
146 rue Léo Saignat - 33076 Bordeaux cedex

CONTACTS

Responsable scientifique :

julie.dechanet-merville@u-bordeaux.fr

PROMOTEUR / GESTIONNAIRE

Université de Bordeaux - CNRS

RESPONSABLE DU TRAITEMENT DES DONNEES

CHU de Bordeaux / Université Bordeaux – CNRS
(Co-responsabilité)

PARTENAIRES DU PROJET

Dr Isabelle PELLEGRIN, CHU de Bordeaux
Service d'Immunologie et Immunogénétique
Investigateur Coordonnateur de la Biocollection COLCOV19-BX
Coordinatrice Médicale du Groupe de Recherche en Biologie Pathologie (GR BioPath) :
Cellule Recherche / Centre de Ressources Biologiques - BBS / Plateforme Analytique PARS
Unité CNRS UMR 5164 - ImmunoConcEpT

ORIGINES DES ECHANTILLONS ET DES DONNEES ASSOCIEES

Biocollection COLCOV19-BX

PUBLICATION(S)

Reference(s) article(s)