

Evénement organisé par le groupe de travail Immunologie/Inflammation
ANRS MIE - ITMO I3M

**5ème Webinaire Immuno/Inflammation
en lien avec la COVID-19****Lundi 28 Juin 2021****PROGRAMME****10h00 Introduction au webinaire et actualités ANRS MIE**

Evelyne JOUVIN-MARCHE – *ITMO I3M - Inserm - CNRS*
Yazdan YAZDANPANAH – *ANRS MIE*

10h15 Dysfonctionnements phagocytaires au cours de l'infection à SARS-CoV-2

Margarita HURTADO-NEDELEC – *Inserm UMR S1149 - CNRS ERL 8252*
GHU APHP NORD - Bichat

10h30 A single cell RNAseq atlas of antigen-presenting cells in moderate and severe COVID-19

Vassili SOUMELIS – *PUPH, Université de Paris - Inserm U976 HIPI - Hôpital St Louis*

10h45 Exploring the SARS-CoV-2-host interplay with a focus on innate immunity

Caroline DEMERET – *Institut Pasteur - UMR 3569 CNRS – Université de Paris*

11h00 Sensing of SARS-CoV-2 infected cells by plasmacytoid dendritic cells induces a robust and targeted antiviral response

Marlène DREUX – *ENS Lyon, Université de Lyon - CIRI Inserm U111 - CNRS UMR 5308*

11h15 Insight in chromatin regulation and nuclear dynamics following IFN-I stimulus and SARS-CoV-2 infection

Patrick LAMONTE – *Institut NeuroMyogène (INMG) CNRS UMR 5310 -Inserm U1217
Université Claude Bernard, Lyon 1*

11h30 Marqueurs immunologiques précoces pour le diagnostic et la stratification de l'infection à SARS-CoV-2

Joana VITTE – *Aix-Marseille Université, IHU Méditerranée Infection, Marseille
IDESP, Inserm UA 11, Montpellier*

11h45 Multi-Omics analysis of the immune response in severe forms of Covid in adults and children

Frédéric RIEUX-LAUCAT – *Institut Imagine - Inserm UMR 1163*

12h00 Dosage et régulation des neutrophiles extracellulaires traps au cours de la COVID-19

Chloé JAMES – *CHU de Bordeaux, Inserm 1034, Université de Bordeaux*