

Événement organisé par le groupe de
travail Immunologie/inflammation
ANRS MIE - ITMO I3M

4^{ème} Webinaire outils structurants immuno en lien avec la COVID-19

Vendredi 12 mars 2021

PROGRAMME

- 15h00** **Présentation des objectifs du webinaire**
Evelyne JOUVIN-MARCHE - ANRS MIE - ITMO I3M - INSERM - CNRS
- 15h15** **Biomarqueurs de sévérité dans la COVID-19**
Jérôme ESTAQUIER – INSERM - Université Paris Descartes
- 15h30** **The hamster system as a model of COVID-19 ?**
François TROTTEIN – INSERM U1019 - CNRS UMR9017 - Univ Lille Nord de France - Institut Pasteur de Lille
- 15h45** **Outcome of SARS-CoV-2 infection is linked to MAIT cell activation and cytotoxicity**
Agnès LEHUEN – Institut Cochin - CNRS - INSERM - Université de Paris
- 16h00** **Apport de la microscopie électronique dans l'étude du cycle infectieux du SARS-CoV-2**
Philippe ROINGEARD - INSERM U1259 - MAVIVH & Plateforme IBiSA de Microscopie Electronique, Tours
- 16h15** **SARS-CoV-2 induces human endogenous retrovirus W envelope protein expression in human lymphoid cells from healthy donors in vitro and correlates with disease severity in COVID-19 patients**
Branka HORVAT – CIRI - INSERM - CNRS - UCBL - ENS-Lyon
Hervé PERRON- Geneuro-Innovation, Lyon
- 16h30** **Evaluation de la fonction thymique au cours du COVID et dans les réponses vaccinales**
Antoine TOUBERT – INSERM U1160 - Université de Paris - Institut de Recherche Saint Louis Laboratoire d'Immunologie et d'Histocompatibilité, AP-HP Hôpital Saint-Louis