

Les "Lundis de l'IPSIT"

« SIGNALISATION CALCIQUE : d'une mobilisation universelle à la spécificité tissulaire et cellulaire »

Organisatrices :

V. Leblais (PU Université Paris-Saclay, UMR-S 1180,
Equipe : Signalisation des nucléotides cycliques et physiopathologie
cardiovasculaire)

F. Bachelerie (DR1 INSERM, Directrice UMR-S 996)

Lundi 11 avril 2022 - 09h15 - 12h15 (en visioconférence)

Inscription obligatoire par mail à : nadine.belzic@inserm.fr

(lien de connexion transmis après inscription)

- **9h15 - 9h30** **Accueil des participants**
- **9h30 - 10h15** **Olivier DELLIS**
(MCU Université Paris-Saclay, *Graduate School Life Sciences & Health*, Faculté des Sciences, Département de Biologie, UMR-S 1193 « Calcium Team », Orsay-91)
« Canal Ca²⁺ Orai1 : un nouveau Graal en immunomodulation ? »
- **10h15 - 11h00** **Mojgan Djavaheri-MERGNY**
(UMR-S 1138, Université de Paris, Sorbonne Université, Equipe « Métabolisme, Cancer et Immunité », Paris 6e *Cell Biology and Metabolomics Platform*, *Gustave Roussy Comprehensive Cancer Center*, Villejuif-94)
« Signalisation calcique et autophagie »
- **11h00 - 11h45** **Régis BOBE**
(Inserm U1176, HITH - Hémostase, Inflammation & Thrombose, Hôpital Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre-94)
« Mobilisation calcique : spécificité des réserves SERCA3 dans l'activation plaquettaire et endothéliale »
- **11h45 - 12h15** **Discussions**