

**Septième journée scientifique
du laboratoire Signalisation et Transports Ioniques Membranaires**

12 juillet 2021 – 7th STIM DAY

9h Accueil - café



9h15 – 9h25 Présentation de la journée
Bruno Constantin

9h25 – 9h50 Etude du remodelage de la signalisation calcique
dans le mélanome cutané résistant aux thérapies ciblées
Nadine Ajami – 4CS

9h50 – 10h15 Correction pharmacologique de F508del-CFTR par
le Trikafta/Kaftrio
Frédéric Becq - TIME

10h15 – 10h40 Polyunsaturated Phospholipids Increase Muscle
Cell Resilience to Mechanical Constraints
Stéphane Sebille- Litch

10h40 – 11h Pause café



11h – 11h25 Cellules souches neurales: de la physiologie à la
pathologie

Valérie Coronas - 4CS

11h25 – 11h50 Traitement de la mucoviscidose et homéostasie calcique
Clarisse Vandebrouck - TIME

11h50 – 12h 15 Eclairage sur le système nerveux intracardiaque : étude
des neurones exprimant la calbindine
Guenaelle Lizot-TIRC

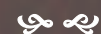
12h15 – 12h30 Conclusion – Discussion

12h30 - 14h30 Repas au restaurant du Bois de la Marche

14h30 – 14h45 Photo de groupe (en extérieur)



14h45 – 17h Pétanque et Mölkky



17h00
Clôture de la journée

