

Assemblée générale de la Fédération de Recherche FIRST-TF

Visioconférence – 09 novembre 2020



Programme

Horaires	Titre	Intervenants
09h45-10h00	<i>Connexion à la visioconférence des participants</i>	
10h00-10h05	Ouverture de la journée	Yann Le Coq et François Vernotte
10h05-10h10	<i>Points pratiques sur "Zoom" et "Gather"</i>	Yann Le Coq, François Vernotte et Fatim Hankard
10h10-10h35	Les activités en télémétrie laser de la station MéO de Calern	Julien Chabé [GEOAZUR, OCA]
10h35-11h15	Gouvernance & Actions pour la communauté TF : Bilan de FIRST-TF depuis la dernière AG et perspectives + questions générales	Yann Le Coq, François Vernotte et Fatim Hankard
11h15-11h45	<i>Pause café sur "Gather"</i>	
11h45-12h10	Lasers ultra-stables à trous spectralement brûlés	Bess Fang-Sortais [SYRTE]
12h10-12h35	Light-shift mitigation in vapor cell atomic clocks with tailored interrogation sequences	Moustafa Abdel Hafiz [FEMTO-ST]
12h35-14h00	<i>Pause déjeuner</i>	
14h00-14h25	Développement de peignes de fréquences compacts	Frédéric du Burck [LPL]
14h25-14h50	Comparing pulsars like clocks	Siyuan Chen [FEMTO-ST, USN]
14h50-15h15	Nouveau concept de mesure de contrainte sur fibre optique pour la caractérisation des fonds marins – Seafood	Etienne Samain [SIGMAWORKS]
15h15-15h45	Discussions plénières	
15h45-15h50	Clôture de la journée	Yann Le Coq et François Vernotte
15h50-17h00	<i>Discussions en petits groupes sur "Gather"</i>	

Unités Mixtes de Recherche des intervenants :

- GEOAZUR : Université Côte d'Azur, CNRS, Observatoire de la Côte d'Azur, IRD
- SYRTE : Observatoire de Paris, Université PSL, CNRS, Sorbonne Université, LNE
- FEMTO-ST : Université Bourgogne Franche-Comté, CNRS, ENSMM
- LPL : Université Sorbonne Paris Nord 13, CNRS