

Journée thématique : Fibres Optiques

Le 28 juin 2023

Programme préliminaire

9h Accueil des participants autour d'un café

9h30 *Introduction* – Jacques Berthon (CNES)

9h40 SESSION 1

9h40 - 10h10 : Fibres optiques et instrumentation : Quelles propriétés ? Pour quelles fonctions ? - Michel Lequime (Institut Fresnel)

10h15 - 10h45 : *Les technologies fibrées pour les lasers continus.* — Philippe Roy, Raphael Jamier (Xlim)

10h50 - 11h20 : *Les technologies fibrées pour les lasers impulsionnels.* – Philippe Roy, Raphael Jamier (Xlim)

11h25 - 11h55 : Architectures et performances des amplificateurs optiques fibrés bas bruit en environnement spatial. – Arnaud Laurent (Exail)

12h00 Cocktail déjeunatoire

13h30 SESSION 2

13h30 - 14h00 : *Fente à base de fibres optiques sur l'instrument CO2M.* – A. Dussaux, J. Trastour, L. Francou, T. Viard (Thales Alenia Space)

14h05 - 14h35 : *Développements fibrés à ALPhANOV et à Xlim* – Julie Magri (Alphanov)

14h40 - 15h10 : Fibres polarisantes et fonctions de filtrage spectral à bande étroite par réseaux de Bragg. — Laurent Lablonde (Exail)

15h10 - 15h40 : **Pause Gourmande**

15h40 - 16h10: Panoramique sur la connectique et le câblage à fibre optique pour applications spatiales. Gianandrea Quadri (CNES)

16h15 - 16h45 : Combined temperature and radiation effects on silica-based optical fibers: recent progresses. — Sylvain Girard (Laboratoire Hubert Curien)

16h45 - 17h00 : Conclusions