



L'imagerie au cœur des solutions technologiques de demain

Plein phare sur des projets d'innovation
et des dispositifs européens pour soutenir la compétitivité des entreprises

Mardi 18 Juin de 9h00 à 15h00

Grenoble INP Phelma
3 Parvis Louis Néel - 38016 Grenoble

Programme

9h00-9h30 : Accueil des participants

9h45-10h00

Allocution de bienvenue - Présentation de la journée

10h00-10h15 : ULPEC: Ultra-Low Power Event-Based Camera

Julien MOTTIN - PROPHESEE

10H15- 10H30 : NEXIS: Next generation X-ray imaging system

Pierre ROHR - TRIXELL

10h30-10h45 : Light Field and Volumetric Video Rendering

Didier DOYEN - INTERDIGITAL

10h45-11h00 : L'imagerie dans les projets **ACTPHAST4.0** et **ACTPHAST4R** ("ACceleraTing PHotonics innovAtion for SME's: a one STop-shop-incubator" et "ACceleraTing Photonics Deployment viA one STop shop Advanced Technology Access for Researchers")

Pierre CHAVEL - IOGS

11h00- 11h40 : Tour de table - Présentation des participants

11h40-12h00 Pause

12h00- 12h15 : EXIST: Extended Image Sensing Technologies : Multi-Spectral Imaging System for Face Detection and Recognition

Lyes AKSAS - ImVia

12h15- 12h30 : ASTEROID: ASTronomy EuROpean Infrared Detection. Developement of large infrared detector in Europe

Bruno FIEQUE - SOFRADIR

12h30- 12h45 : The development of curved image sensors through H2020 ERC fundings: the ICARUS and CURVE-X programs

Emmanuel HUGOT - LAM / CURVE ONE

12h45- 13h00 : MESMERISE: Multi-Energy Body scan for detection of Internal and External Concealed Commodities

Vincent MOULIN - CEA-LETI

13h00-15h00 : Cocktail Networking + Session Posters/Produits

Sponsors

