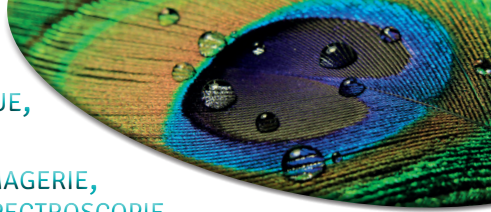


 SOURCES
COHÉRENTES

 OPTIQUE QUANTIQUE,
NANOPHOTONIQUE

 OPTOÉLECTRONIQUE,
OPTIQUE INTÉGRÉE

 IMAGERIE,
SPECTROSCOPIE



DAUTREPPE PHOTONIQUE 2015

SCHEDULE

	LUNDI 7 DECEMBRE	MARDI 8 DECEMBRE	MERCREDI 9 DECEMBRE	JEUDI 10 DECEMBRE	
	SOURCES COHERENTES	OPTOELECTRONIQUE OPTIQUE INTEGREE	OPTIQUE QUANTIQUE NANOPHOTONIQUE	IMAGERIE SPECTROSCOPIE	
08:00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS DAUTREPPE PHOTONIQUE 2015				08:00
08:45	Allocution des organisateurs				08:45
09:00	PHYSIQUE DES LASERS <i>Guillaume Méjean</i> LIPHY, CNRS-UGA Saint Martin D'hères	OPTIQUE DES SEMICONDUCTEURS <i>Raphael Clerc</i> Laboratoire H. Curien, CNRS-UJM Saint Etienne	INTRODUCTION TO QUANTUM INFORMATION <i>Jonathan Home</i> ETH Zürich	OPTIQUE DE FOURIER <i>David Mouillet</i> IPAG, CNRS-UGA Saint Martin D'hères	09:00
10:00	OPTIQUE NON LINEAIRE <i>Benoit Boulanger</i> Institut NEEL, CNRS-UGA Grenoble	OPTOELECTRONIQUE GaN <i>Eva Monroy</i> INAC, CEA Grenoble	SOURCES A PHOTONS UNIQUES <i>Jean-Michel Gérard</i> INAC, CEA Grenoble	IMAGERIE EN ASTROPHYSIQUE <i>Alexi Carlotti</i> IPAG, CNRS-UGA Saint Martin D'hères	10:00
11:00	Pause				11:00
11:30	RAYONNEMENT SYNCHROTRON IMAGERIE <i>Peter Cloetens</i> ESRF Grenoble	DETECTEURS INFRAROUGES <i>Johan Rothman</i> LETI, CEA Grenoble	PROTOCOLES DE COMMUNICATION QUANTIQUE <i>Hugo Zbinden</i> GAP-Optique Université Genève	SPECTROSCOPIE EN ASTROPHYSIQUE <i>Xavier Delfosse</i> IPAG, CNRS-UGA Saint Martin D'hères	11:30
12:30	Déjeuner au PHYSIQUARIUM				12:30
14:00	SOURCES LASER IMPULSIONNELLES <i>Thomas Südmeyer</i> Lab. Temps-Fréquence Université Neuchâtel	INTRODUCTION A L'OPTIQUE INTEGREE <i>Jean-Emmanuel Broquin</i> IMEP-LAHC, CNRS-INP Grenoble	PLASMONIQUE <i>Guillaume Bachelier</i> Institut NEEL, CNRS-UGA Grenoble	OPTIQUE EN MILIEU DIFFUSANT <i>Sylvain Gigan</i> Laboratoire K. Brossel, CNRS-UPMC Paris	14:00
15:00	SOURCES PARAMETRIQUES <i>Patricia Segonds</i> Institut NEEL, CNRS-UGA Grenoble	PHOTONIQUE SUR SILICIUM <i>Alexei Tcheinokov</i> LETI, CEA Grenoble	NANO-OPTOMECHANIQUE <i>Olivier Arcizet</i> Institut NEEL, CNRS-UGA Grenoble	SPECTROSCOPIE DE L'ATMOSPHERE <i>Irène Ventillard</i> LIPHY CNRS-UGA Saint Martin D'hères	15:00
16:00	Pause				16:00
16:30	SOURCES TERAHERTZ <i>Jean-Francois Roux</i> IMEP-LAHC, CNRS-INP Chambéry	L'IMAGERIE CMOS <i>Jérôme Vaillant</i> LETI, CEA Grenoble	SESSION POSTER	OPTIQUE POUR LA BIOLOGIE <i>Yves Usson</i> TIMC-IMAG, CNRS-UGA La Tronche	16:30
17:30	SOURCES LASER COMPACTES <i>Denis Barbier</i> Société TEEMPHOTONICS Meylan	LED BLANCHE à base de NANOFILS <i>Anne-Laure Bavencove</i> Société ALEDIA Grenoble		CLOTURE DAUTREPPE PHOTONIQUE 2015	17:30
18:00					x