

9h	Introduction	Anne Amy-Klein		
9h15	Photonique Organique et Nanostructures	Sebastien Chénais (10 minutes)	Mélanie Lebental (30 minutes)	TBA
10h05	Optiques en Milieux Aléatoires	Jean-Michel Tuaille (10 minutes)	François Ramaz (30 minutes)	Méthodes de détection pour l'imagerie acousto-optique en milieux diffusants
PAUSE				
11h15	Biomolécules et spectroscopie	Nicolas Nieuwjaer (10 minutes)	Gilles Grégoire (30 minutes)	Recent developments and future directions in gas-phase laser spectroscopy of biomolecules
12h05	Mécanique Electronique	Fabrice Wiotte, Albert Kaladjian (25 minutes)		
12h30-14h15 Repas				
14h15	Atomes aux Surfaces	Isabelle Maurin (15 minutes)	Stefan Scheef (30 minutes)	Make dispersion forces great (again)
15h10	Gaz Quantiques	Martin Robert-de-Saint-Vincent et Héliane Perrin (15 minutes)	Camilla de Rossi (30 minutes)	Commissioning of Virgo gravitational wave detector
PAUSE				
16h25	Molécules, Métrologie et Tests fondamentaux	Benoît Darquié (15 minutes)	Gabriele Santambrogio (30 minutes)	Across the universe riding a spectrometer
17h30 Pot et Animations				

The local talks will present the activity of each group, with an emphasis on history and perspectives.