

Lu 13 Juin	Intervenant	Topics	Thématique
13h00-13h15	C. Train	Introduction	Introduction
13h15-13h40	G. Rikken	Magneto-chiral effects from symmetry	Les effets magnéto-chiraux vus par la symétrie
13h40-14h05	V. Rodriguez	Towards all-optical magnetic spectroscopy	Vers des spectroscopies magnétiques tout-optique
14h05-14h30		Discussion on symmetries	Discussion sur l'apport de la symétrie
14h30-15h00	Pause		
15h00-15h25	J. Long	Magneto-electric coupling in chiral Ln compl	Couplage magnétoélectriques dans les complexes de lanthanides chiraux
15h25-15h50	V. Simonet/C. Simon	Structural and Magnetic chiralities ; magnet	Chiralité structurale et magnétique ; effets magnétoélectriques
15h50-16h15		Discussion on magneto-electric coupling	Discussion sur le couplage magnéto-électrique
16h15-16h45	S. Kramer	High magnetic field for probing molecular m	Les champs intenses pour sonder les matériaux magnétiques moléculaires
16h45-18h00		Visiting the facilities	Visites des installations
Ma 14 Juin			
9h00-9h25	M. Atzori	MChD in transition metal systems	MChD dans les systèmes à base de métaux de transition
9h25-9h50	F. Pointillart	MChD in Ln-based systems	MChD dans les systèmes à base de lanthanides
9h50-10h15	B. Le Guennic	Calculations of MChD	Calculs du MChD: résultats et perspectives
10h15-10h40		Discussion on MChD	Discussion sur le MChD
10h40-11h00	Pause		
11h00-11h25	N. Avarvari	Electric magneto-chiral anisotropy	Effet Magnéto-chiral en conduction électronique
11h25-11h50	J. Crassous	Chirality Induced Spin Selectivity	Chirality Induced Spin Selectivity
11h50-12h15	E. Pouget/E. Hillard	Supramolecular chirality for MChD	Chiralité supramoléculaire pour des systèmes magnétochiraux originaux
12h15-12h45		Discussion	Discussion
12h45-13h00	C. Train	Conclusion	Conclusion