

	Intervenant	Titres provisoires	adresse mail
Jeudi 5 octobre			
	10:00 Mot de bienvenue		
1	10:15 Hervé Cailleau (IPR, Rennes)	Introduction aux échelles de temps, d'espace et d'énergie: de la molécule au matériau	herve.cailleau@univ-rennes1.fr
2	10:50 Nicolas Suaud (LCPQ, Toulouse)	Approches numériques de systèmes réalistes/modèles, anisotropie et échanges	suaud@irsamc.ups-tlse.fr
3	11:15 Marie-Bernadette Lepetit (Institut Néel,	Approches numériques de systèmes réalistes/modèles, anisotropie et échanges	marie-bernadette.lepetit@neel.cnrs.fr
4	11:40 Vincent Hardy (CRISMAT, Caen)	Chaînes-aimants / molécule-aimants dans les oxydes	vincent.hardy@ensicaen.fr
5	12:05 Olivier Mentré (UCCS, Lille)	Spacers oxo-anions : vers du magnétisme basse dimension atypique	olivier.mentre@ensc-lille.fr
12:30 DEJEUNER			
6	14:30 Rodrigue Lescouëzec (IPCM, Paris)	Stratégies de synthèse et contrôle des propriétés magnétiques	rodrigue.lescouezec@upmc.fr
7	14:55 Kevin Bernot (INSA-ISCR, Rennes)	Lanthanides coordination chemistry for high performance single molecule magnets and magnetic networks	Kevin.Bernot@insa-rennes.fr
8	15:20 Gabor Molnar (LCC, Toulouse)	Rôle des surfaces et taille, expériences	gabor.molnar@lcc-toulouse.fr
9	15:45 Riccardo Hertel (IPCMS, Strasbourg)	Approches théoriques du massif à la nanophysique	riccardo.hertel@ipcms.unistra.fr
16:10 PAUSE			
10	16:55 Corine Mathonière (ICMCB, Bordeaux)	Photocommutation de matériaux moléculaires magnétiques	corine.mathoniere@icmcb.cnrs.fr
11	17:20 Laure Catala (ICMMO, Orsay)	Nanostructures et transition de spins	laure.catala@u-psud.fr
12	17:45 Christian Mény (IPCMS Strasbourg)	Etude par Résonance Nucléaire Ferromagnétique de la structure et des propriétés magnétiques de nano-composites ferromagnétiques	christian.meny@ipcms.unistra.fr
13	18:10 Valérie Halte (IPCMS, Strasbourg).	Aimantation ultra-rapide, théorie et expérience	valerie.halte@ipcms.unistra.fr
	18:35 Fin 1ere journée		
18:35 REUNION DU CS MEETICC			
20:30 DINER			
Vendredi 6 octobre			
14	09:00 Boris Vodungbo (LCPMR, Paris)	Utilisation des rayons X mous pour l'étude de la dynamique d'aimantation ultra-rapide	boris.vodungbo@upmc.fr
15	09:25 Maciej Lorenc (IPR, Rennes)	From molecular switching to material transformation: revisiting the spin crossover with ultrafast lasers and Xrays	maciej.lorenc@univ-rennes1.fr
16	09:50 Xavier Fabreges (LLB, Saclay)	Diffraction des neutrons polarisés	Xavier.Fabreges@cea.fr
10:15 PAUSE			
17	10:45 Aurélien Masseboeuf (CEMES, Toulouse)	Holographie magnétique et microscopies	aurelien.masseboeuf@cemes.fr
18	11:10 Martin Bowen (IPCMS, Strasbourg)	Spin interactions at a ferromagnetic metal/molecule interface: magnetic and electrical functionalities	Martin.Bowen@ipcms.unistra.fr
19	11:35 Nicolas Martin (LLB, Saclay)	Nouveaux objets topologiques magnétiques	Nicolas.MARTIN@cea.fr
12:00 DEJEUNER			
20	13:45 Elsa Lhôtel (Institut Néel, Grenoble)	Magnétisme quantique et frustration	elsa.lhotel@neel.cnrs.fr
21	14:10 Françoise Damay (LLB, Saclay)	Origin of ultra-low thermal conductivity in AgCrSe2	francoise.damay@cea.fr
	14:35 Fin 2e journée		