

Mardi 10 juin

9h45	Départ en bus
12h30	Repas
14h	Bertrand Georgeot : Discours d'accueil
14h20	Nicolas Suaud (LCPQ) : <i>Chimie quantique et propriétés magnétiques</i>
15h	Aleksandra Petković (LPT) : <i>Transition superfluide-isolant de bosons désordonnés en une dimension</i>
15h20	Café
15h50	Jean-Philippe Champeaux (LCAR) : <i>Is the dissociation of coronene in stellar winds a source of molecular hydrogen?: application to the HD 44179 nebula</i>
16h30	Etienne Palleau (LPCNO) : <i>Outils microfluidiques pour l'assemblage dirigé électrostatique de nano-objets colloïdaux</i>
16h50	Débat animé par Bertrand Georgeot, Béatrice Chatel, Michel Caffarel <i>Qu'est ce que la physique et la chimie? Quelles actions vers l'extérieur pour mettre en valeur la physique/chimie de l'IRSAMC? Vulgarisation, ouverture vers les collèges et lycées. Devenir des doctorants</i>
18h	Posters
19h30	Repas
21h	Soirée Ludothèque

Mercredi 11 juin

9h	Jean-Marc L'hermite (LCAR) : <i>Nanocalorimétrie des agrégats d'eau</i>
9h40	Jérôme Cuny (LCPQ) : <i>Développements des outils de la dynamique moléculaire autour de la DFTB : intérêts et applications</i>
10h	Métiers de l'IRSAMC : Christine Soucasse / Alexandre Dezalay / Laurent Polizzi
10h30	Café
11h	Didier Poilblanc (LPT) : <i>Quand l'Information Quantique rencontre la Matière Condensée...</i>
11h40	Timo Fleig (LCPQ) : <i>The electric dipole moment of the electron</i>
12h30	Repas
	Activités (tir à l'arc, spéléo, randonnée, course d'orientation)
18h30	Thierry Amand (LPCNO) : <i>Dynamique de spin et propriétés électroniques de nanostructures semiconductrices</i>
19h10	Juliette Billy (LCAR) : <i>Ondes de matières évanescentes</i>
20h	Repas
	Soirée conviviale

Jeudi 12 juin

9h30	Fabien Delpéch (LPCNO) : <i>Nanoparticules semiconductrices et chimie de surface</i>
10h10	Manoel Manghi (LPT) : <i>Modélisation de l'ADN</i>
11h	Départ