

8h30 - 9h	Accueil Café
9h00 - 9h30	Ouverture par Isabelle THIS SAINT-JEAN
9h30 - 9h45	<i>Le DIM Nano-K en 2014</i> par Sylvie ROUSSET
9h45 - 10h15	Exposé général : <i>Optomechanics in photonic crystals</i> par Isabelle ROBERT-PHILIP (LPN - Marcoussis)
10h15 - 10h35	<i>Optoélectronique à l'échelle atomique pour nouveaux matériaux en couches minces</i> par Gérald DUJARDIN (ISMO, Orsay)
10h35 - 11h	Pause Café
11h - 11h20	<i>Propriétés optiques des nanocristaux colloïdaux de CdSe/CdS à coque épaisse.</i> par Jean-Pierre HERMIER (GEMaC, Versailles)
11h20 - 12h	Table-ronde : <i>Programme Valorisation du DIM Nano-K</i> par Eric LANGROGNET (Ecole Centrale Paris - Filière Centrale Entrepreneur)

12h - 14h30	Buffet & Session poster
14h30 - 15h	Exposé général : <i>Mécano-sensibilité des cellules vivantes : rôle de la rigidité de l'environnement sur la migration cellulaire</i> par Benoît LADOUX (Institut Jacques Monod, Paris)
15h - 15h20	<i>Superfluidité, solitons et vortex dans un fluide de polaritons</i> par Elisabeth GIACOBINO (LKB, Paris)
15h20 - 15h40	<i>Nanocylindres polymères à surface réversiblement photo-ionisable</i> par Christophe TRIBET (PASTEUR, Paris)
15h40 - 16h	Pause Café
16h - 16h20	<i>Les questions sociales dans les masters de nanosciences et nanotechnologies</i> par Volny FAGES (IFRIS, Paris)
16h20 - 17h10	<i>Remise des prix de thèse du DIM Nano-K</i>
17h10 - 17h30	Conclusion et clotûre de la Journée