



## Symposium des 50 ans du LHFA – 22 Septembre 2017

Programme prévisionnel

Auditorium Marthe Condat – Université Paul Sabatier



8h30 Accueil	9h-9h30 <b>Denis Guthleben</b>	Du laboratoire des organométalliques au laboratoire d'hétérochimie fondamentale et appliquée : cinquante (et quelques...) années d'histoire du LHFA	
8h45 Introduction	Comité pour <i>l'histoire du CNRS</i>		
	9h30-10h10 <b>Lutz Gade</b> <i>University of Heidelberg</i>	Enantioselective catalysis with 3d transition metal complexes: Chiral pincers as stereodirecting ligands.	
10h10-10h50 <b>Franck Denat</b> <i>Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne</i>			
		Metal complexes for medical imaging: from organic synthesis to <i>in vivo</i> imaging	
10h50-11h20 Pause-café			
	11h20-12h <b>Miquel A. Pericàs</b> <i>Institute of Chemical Research of Catalonia, Tarragona</i>	Solving relevant problems with catalytic flow chemistry	
		Unsymmetrical bidentate ligand for homogeneous catalysis	
12h40-14h20 Repas buffet			
	14h20-15h <b>Odile Eisenstein</b> <i>Institut Charles Gerhardt Montpellier</i>	Interpreting the NMR chemical shifts in organometallic complexes: another success of the MO approach	
		Functionalisation and stepwise expansion of stable unsaturated silicon clusters (siliconoids)	
15h40-16h10 Pause-café			
	16h10-16h50 <b>Troels Skrydstrup</b> <i>Aarhus University</i>	New directions in transition metal catalyzed carbonylation chemistry	
		Back to main group chemistry	
17h30 Clôture			