





## ANNUAL MEETING of ANR ESBODYR « Excited States of BiO-relevant systems: toward ultrafast DYnamic with conformational Resolution »

Jeudi 31 Mai 2018, Salle 20 et 207, bâtiment 3R1b4 (IRSAMC), Université Paul Sabatier, Toulouse

9H00	Accueil café
09H15 – 10H00	Le 4/5-méthylimidazole et ses complexes avec l'eau en gouttelette d'hélium  Marc Briant (LIDYL/DyR UMR9222)
10H00 – 10H45	Mécanismes de désactivation de modèles de protéines : Dynamique non adiabatique et méthodes <i>ab initio</i> Valérie Brenner ( <i>LIDYL/SBM UMR</i> 9222)
10H45 - 11H00	Pause
11H00 – 11H45	<b>Dynamique sélective en conformation : bilan &amp; perspectives</b> Michel Mons ( <i>LIDYL/SBM UMR</i> 9222)
11H45 - 12H30	Interactions de Configurations (IC) en orbitales localisées : de NAPA B vers les systèmes plus grands Sophie Hoyau (LCPQ UMR5626)
12H30 - 14H30	Déjeuner (Lycée Hôtelier Renée Bonnet)
14H30 – 15H15	Localisation de l'excitation électronique ou de la charge dans des biomolécules en phase gaz Anne Zehnacker-Rentien (ISMO, UMR8214)
15H15 – 16H15	Table ronde : Bilan et perspectives









