

Jeudi 12 mars 2015, 4ème demi-journée

iSm2

# La sérendipité



Biosciences

Chirosciences

CTOM

Stéréo

Accueil



Comité d'organisation

Programme de la journée

Inscription en ligne

Annuaire

Journées iSm2

Séminaires

Localisation

Liens utiles

Rechercher



## Le programme de la demi-journée

### La sérendipité

8h30 – 8h50	<b>Accueil des participants</b>	
8h55 – 9h00	<i>Mot du directeur</i>	
9h00 – 9h10	<i>Introduction : Do the three Princes of Serendip have a PhD in science?</i>	Comité d'organisation
9h12 – 9h27	<i>How one little thing can change everything: the joy of transition metal catalysis</i> <b>Hervé Clavier</b>	<b>Chirosciences</b>
9h29 – 9h44	<i>Le cuivre et ses petites contrariétés</i> <b>Jalila Simaan</b>	<b>Biosciences</b>
9h46 – 10h01	<i>Borondipity</i> <b>Olivier Chuzel</b>	<b>Stéréo</b>
10h03 – 10h18	<i>Finding "long-bonds" when looking for short bonds</i> <b>Denis Hagebaum-Reignier</b>	<b>CTOM</b>
10h20 – 10h50	<b>Coffee break</b>	
10h50 – 11h05	<i>From a simple structural model of enzyme to a rare example of metal redox switch</i> <b>Maylis Orio</b>	<b>Biosciences</b>
11h07 – 11h22	<i>A paradox: the most basic Verkade's superbases are not the fastest to catch a proton!</i> <b>Bastien Chatelet</b>	<b>Chirosciences</b>
11h24 – 11h39	<i>Comment un sujet d'examen "mal taillé" se retrouve dans un sujet de thèse</i> <b>Stéphane Humbel</b>	<b>CTOM</b>
11h41 – 11h56	<i>Unexpected Findings making Ester</i> <b>Cyril Bressy</b>	<b>Stéréo</b>
11h58 – 12h15	<i>Sérendipité à la BU + possibilité d'emprunt direct</i> <b>Caroline Péron</b>	<b>B.U. Saint Jérôme</b>
12h20 – 14h00	<b>Buffet</b>	