



# Jeudi 23 juin 2016

## 9<sup>ème</sup> journée de l'

# iSm2



Biosciences

Chirosciences

CTOM

Stéréo



## Programme de la 9<sup>ème</sup> journée de l'iSm2,

du jeudi 23 juin 2016 (en PDF )

Le lieu : Amphi ECM sud

Les inscriptions à la journée et au repas sont ouvertes [ici](#)

Comité d'organisation

Programme de la journée

Inscription en ligne

Annuaire

Journées iSm2

Séminaires

Localisation

Liens utiles

Merci de leur aide à

SIGMA-ALDRICH

ThermoFisher  
SCIENTIFIC



08h30

Accueil des participants

09h00

Jean RODRIGUEZ « Je déclare ouverte la 9<sup>ème</sup> journée de l'iSm2 »

Session 1: Modérateur **Thierry TRON**

09h10

**Didier GOURIER** : Sonder les œuvres du patrimoine avec des ions: un moyen de remonter à leur origine et leur authentification

Institut de Recherche Chimie-paris

10h15

**Vincent BELOT** : Steric effects on rotational barrier of N-Aryl-Thiazoline-2-thiones: Steric scale of common substituents

Chirosciences

10h35

Pause café

Session 2: Modérateur: **Alexandre MARTINEZ**

11h00

**Sybille TACHON** : A dynamics study of ACC oxidase

Biosciences

11h20

**Fabien PEREZ** : Design, synthesis and organocatalytic activity of chiral hydrazide for iminium activation

Stéréo

11h40

**Julien RACINE** : Electronic (De)Localization: VB for Ground as well as Excited states

CTOM

12h00

**Estelle GODART** : Synthesis of Fonctionnalisés Chiral Hemicryptophanes. Encapsulation: Application in Imaging

Chirosciences

12h20

Buffet

Session 3 : Modérateur, **Stéphane HUMBEL**

13h50

**Claude NETTER** : Vanquish, une plateforme polyvalente pour l'UHPLC et la biochromatographie

Thermo-Fischer Scientific

14h15

**Tatiana STRAISTARI** : Proton reduction : bioinspired approach of hydrogenase [NiFe]

Biosciences

14h35

**Yohan DUODOGNON** : Synthesis and use of original 1,3-dicarbonyls in enantioselective organocatalysis

Stéréo

14h55

**Paola NAVA** : Asymmetric Rh Catalyzed Hydroboration of NHC-Boranes - Part 2

CTOM

15h15

Pause café

[Session 4 : Modérateur, **Thierry CONSTANTIEUX**

15h40

**Alexandre VASSEUR** : Oxydation pallado-catalysée chimiosélective d'alcools secondaires par méthodologie d'abstraction d'hydrogène.

Chirosciences

16h00

**Sidiky Menil** : Enzymatic cascade combining a peculiar ADH and BVMOs : dihydrocoumarin synthesis

Biosciences

16h20

**Damien BONNE** : Enantioselective Synthesis of Furan Atropisomers by a Central-to-Axial Chirality Conversion Strategy

Stéréo

16h40

Jean RODRIGUEZ pour le mot de la fin