



Demi-journée scientifique à l'occasion de la remise de la médaille de bronze du CNRS 2017 à Clémence Allain

4 décembre 2017

Auditorium D. Chemla – Institut d'Alembert – ENS Paris-Saclay – 61 avenue du
Président Wilson - Cachan

Programme

14h : accueil par **Fabien Miomandre** et **Keitaro Nakatani** - ENS Paris-Saclay

14h15-14h35 : **David Monchaud** - Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne, Dijon
Bioinspired targeting and fluorescence detection of DNA/RNA-quadruplexes in human cells

14h35-14h55 : **Delphine Schaming** - ITODYS, Université Paris-Diderot, Paris
Hybrides TiO₂-carbon dots et polyoxometallates-carbon dots pour la photoréduction des protons

14h55-15h15 : **Aline Nonat** - Laboratoire d'Ingénierie Moléculaire Appliquée à l'Analyse, IPHC,
Strasbourg

*Photonic upconversion in solution with controlled polynuclear structures based on
pyridinephosphonate coordination*

15h15-15h35 : **Thomas Devic** - Institut des Matériaux Jean Rouxel, Nantes
Polymères de coordination poreux (ou MOFs) : que peuvent apporter les ligands poly-phénolates ?

15h35-15h55 : **Géraldine Masson** - ICSN, Gif-sur-Yvette
Visible light photoredox catalysis as a tool for green organic synthesis

15h55-16h15 : **Ilaria Ciofini** - Institut de Recherche de Chimie Paris, Paris
titre à venir