

Interfaces, Traitements, Organisation et DYnamique des Systèmes

14^{ÈME} CONGRÈS DES DOCTORANTS DE L'ITODYS

PROGRAMME

Accueil – Café			
	Intervenant	Titre	Directeur / Directrice de thèse
9h00-9h30			
9h30-9h50	Larissa Chaperman	Golden, Grey and White Titania: controlled surface oxidation towards visible light assisted water-splitting	Fayna Mammeri et Souad Ammar
9h50-10h10	Antonino Madonia	Electron Transfer Processes in Electrostatic POM-CDs Complexes	Souad Ammar
10h10-10h30	Sandra Vasilijevic	Biocapteurs imprimés de type transistor à effet de champ à partir de graphène fonctionnalisé	Benoit Piro
10h30-10h40	Pause café		
10h40-11h00	Ha Anh	Example of Nano-bio-hybrid material based on Turnip Yellow Mosaic Virus	Thanh Ha Duong
11h00-11h20	Minh Chau Nguyen	Holography-based tracking spectroscopy to study galvanic exchange on single silver nanoparticle	Frédéric Kanoufi
11h20-11h40	Verônica Maciel Bispo	Functionalization of fungal cells with gold nanoparticles and Pt nanoparticles for the development of electrodes e sers surfaces	Roberta Brayner
11h40-12h00	Jeremy Le Gall	Transistors organiques à grille électrolytique pour le suivi chimique de cultures cellulaires	Benoit Piro
12h00-13h30	Pause déjeuner		
13h30-14h00	Café		
14h00-14h30	Intervention d'anciens doctorants du laboratoire		
14h30-14h50	Imen Hind	Double functional switching from photochromic molecules on surface	Jean-Christophe Lacroix
14h50-15h10	Hedi Kouki	Contrôle structurale de la formation de films de pérovskites halogénées (MAPI) sur des couches d'oxydes métalliques par le greffage de monocouches auto-assemblées aminées	Philippe Lang
15h10-15h20	Pause café		
15h20-15h40	Mingyang Liu	Rectification in VIO and Cotyp bilayer large area junction	Jean-Christophe Lacroix
15h40-16h00	Asma Torkhani	Fonctionnalisation de couches d'oxydes métalliques par des monocouches autoassemblées greffées pour la croissance de films de pérovskites halogénées à base de formamidium FAPbX3	Philippe Lang
16h00-16h20	Xinlei Yao	Conductance of organometallic single molecular junctions, studied by Scanning Tunneling Microscope break junction (STM-BJ)	Jean-Christophe Lacroix
16h20-16h40	Intervention d'anciens doctorants du laboratoire		

Jeudi 14 Mars 2019
 9h -17h salle 774 Bâtiment Lavoisier

