

Programme

14h - 14h15 Welcome

14h15- 15h25 First session

14h15-14h35 : Andrea Maffioli : Projet WDT - AAP 2016 - LMFA/LPENSL
Internal gravity waves in density-stratified turbulent flows

14h35-14h50 : Vincent Salles : Mobilité OUT - LMI
Structures résorbables micro-architecturées en 3 dimensions

14h50-15h10 : Stephane Daniele : Projet OTHELLO - AAP 2016
ILM/MATEIS/IRCELYON
Oxide Thermoelectrics Nanostructured by Spinodal Decomposition

15h10-15h25 : Jonathan Cottet - Mobilité OUT - AMPERE
Développement de microsystèmes pour la formation contrôlée d'agrégats de cellules par diélectrophorèse

15h25 - 15h45 Coffee break

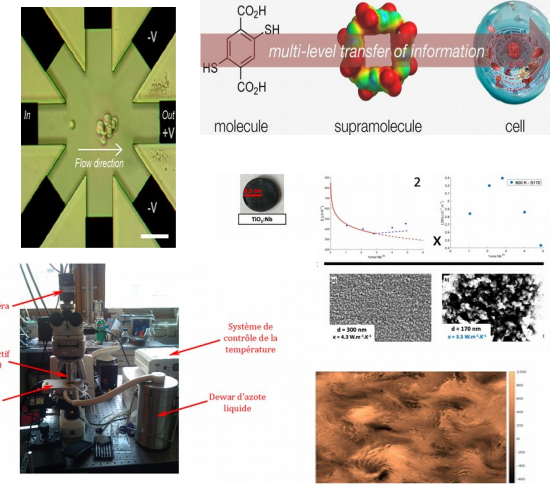
15h45 - 16h40 Second session

15h45-16h05 : Romain Berthelard : Projet DYNACOOOL - AAP 2016 - LCENSL/ILM
Dynamique des solutions aqueuses de glycérol surfondus

16h05-16h20 : Laurent Vial : Mobilité OUT - ICBMS
Controlling Cancer Cell Proliferation Using a Synthetic Receptor

16h20-16h40 : Colin Bousige : Projet MUSCAT 2D - AAP 2016 - LTDS/ILM/LMI
Multiscale Shear Characterization of 2D materials :
adhesion, friction and superlubricity

Présentation de iMUST 2020-2024



Amphi du bâtiment Lederer
1 Rue Victor Grignard
69100 Villeurbanne
Campus la Doua

