



La microscopie photonique dans tous ses états à Paris Diderot : de la molécule unique au tissu

Jeudi 31 mai 2018

Amphithéâtre Turing, Bâtiment Sophie Germain
8 place Aurélie Nemours, Paris 75013

13h15-13h30 : Accueil

13h30-13h45 : Introduction. Commission Développement et Grands Equipements.

13h45-14h15 : Conférence d'introduction : Lydia Danglot. "Unravelling vesicular trafficking by multi-scale imaging". Hôpital Saint-Anne – INSERM U894 – Université Paris Descartes.

14h15-14h45 : Plateforme de l'IUH: Niclas Setterblad
Conférence scientifique : Stéphane Biedzinski «*Cytoskeleton remodeling during human Hematopoietic Stem Cell differentiation*» INSERM U1160, Hôpital Saint Louis.

14h45-15h15 : Plateforme de Bichat. Samira Benadda
Conférence scientifique : Irini Evnouchidou : « *La fonction des endosomes IRAP+ dans les cellules T: analyse par TIRF du recrutement membranaire* » ATIP-AVENIR Team Saveanu, INSERM U1149; CRI Bichat.

15h15-15h45 : Pause

15h45-16h15 : Plateforme ImagoSeine (Institut Jacques Monod) : Orestis Faklaris.
Conférence scientifique : Fabien Montel « *Nuclear pore complex plasticity during a developmental process as revealed by super resolution microscopy* ». Université Paris Diderot – ENS Lyon.

16h15-16h45 : Plateforme Odontologie : Sophia Houari.
Conférence scientifique : Sophia Houari « *Apport de l'imagerie dans l'étude de l'effet de l'environnement sur la dent* ». INSERM U1138. Centre de recherche des Cordeliers.

16h45-17h15 : Plateforme IMOSAR : Christine Chappard.
Conférence scientifique : Frédéric Jamme « *Microscopie synchrotron du tissu au suivi intracellulaire de médicaments* » Soleil-Synchrotron.
Christophe Sandt « *Spectroscopic analysis, chemical mapping and imaging of biological samples with synchrotron infrared microspectroscopy* » Soleil-Synchrotron.

17h15-17h45 : Table Ronde. Mise en place du réseau de compétence.

Inscription gratuite mais obligatoire :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeARbfX2v1O0FyUHUKFABqbsYBp5IxxDRPnB9djFfbDjGS77Q/viewform?usp=sf_link