



Journée Annuelle du LabEx NanoSaclay

Mardi 13 octobre 2020, en présentiel (limité à 30 personnes) et en vidéo conférence

- 8:30 **Accueil**
CoDir NanoSaclay
- 8:40 **Hommage à Olivier Spalla**
Serge Palacin (CEA)
- 8:45 **LabEx NanoSaclay : bilan, perspectives et futurs appels à projets**
Céline Fiorini (CEA)
- 9:15 **SPiCY : *SPIn in nanosaClay* (projet Flagship 2020-2024)**
Vincent Cros (UMPhy)
- 9:30 **MaCaCQu : *Manipulating Heat Carriers: from the Classical to the Quantum Regime* (projet Flagship 2020-2024)**
Daniel Lanzillotti Kimura (C2N)
- 9:45 **NanoVIBES : *Nanomaterials and nano-structured architectures for micro-devices harvesting mechanical energies* (projet Flagship 2020-2024)**
Noëlle Gogneau (C2N)
- 10:00 **BOGART : *Bottom-up Synthesis of Graphene Related Materials* (projet Flagship 2020-2024)**
Stéphane Campidelli (NIMBE)
- 10:15 *Pause*
- 10:25 **Nouvelle organisation Paris-Saclay**
Michel Guidal (UPSaclay)
- 10:45 **Projet Valorisation, intervenant en cours de confirmation**
- 11:00 **Conférence invitée : *Nouvelles propriétés de la matière sous couplage fort lumière-matière***
Thomas Ebbesen, Directeur du Centre international de recherche en chimie (ICFRC) et de l'Institut d'études avancées de l'université de Strasbourg (USIAS), médaille d'or CNRS 2019
- 12:00 **CALM : *Cartographie Locale de la susceptibilité Magnétique* (projet valorisation 2018)**
Aurélie Solignac (SPEC)
- 12:15 **μF-3D-nano : *MicroFluidic & 3D culture combination for a predictive in vitro screening of Nanomedicines* (projet recherche 2020)**
Simona Mura (Institut Galien)
- 12:30 **EMPPROS : *Production d'espèces réactives de l'oxygène pour la thérapie par plasmonique ultrarapide: rôle du champ proche optique* (projet recherche 2018)**
Syrine Gueffrache (LPQM)
- 12:45 Conclusion de la journée
- 13:00 *Fin de la journée*

[Lien pour l'inscription](#) (*inscription gratuite mais obligatoire*)

Contact : Marie-Astrid Cavois-Desmier 01 69 08 97 12
marie-astrid.cavois-desmier@cea.fr