

Les "Lundis de l'IPSIT"

Photochimie, composés «cagés»

Organisatrice : Christine Tran (MCU, Laboratoire BioCIS, Equipe CoSMIT, UMR 8076, ORSAY - 91)

Lundi 13 mars 2023

09h15 - 12h15

Université Paris-Saclay - Bâtiment Henri Moissan
17, avenue des Sciences, 91400 ORSAY
(Salle 4000 - HM1 recherche - 4^e étage)

INSCRIPTION GRATUITE MAIS OBLIGATOIRE

par mail : nadine.belzic@inserm.fr

(Limitation des places disponibles)

- **9h15 - 9h30** **Accueil des participants**
- **9h30 - 10h15** **Alexandre Specht**
(Directeur de recherche au CNRS, Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives, Equipe de Chimie et Neurobiologie Moléculaire, UMR 7199 CNRS/Unistra, ILLKIRCH - 67)
Pour en savoir plus : <https://camb.cnrs.fr/en/research/team-cmn/>

« Toward biomedical applications of photolytic reactions »

- **10h15 - 10h45** **Pause-café - Discussions**
- **10h45 - 11h30** **Ludovic Jullien**
(PASTEUR, Département de chimie, École normale supérieure, PSL University, Sorbonne Université, CNRS, Paris 5^e - 75)
Pour en savoir plus : <http://www.chimie.ens.fr/>

« Light for perturbing and reading out »

- **11h30 - 12h15** **Laetitia Mony**
(Chargée de Recherche, INSERM, Institute of Biology, Ecole Normale Supérieure, INSERM U 1024, CNRS UMR 8197, Paris 5e - 75)
Pour en savoir plus :
<https://www.ibens.ens.fr/spip.php?rubrique24>

« Fast and reversible control of the activity of NMDA receptors, a class of excitatory neuronal receptors »