

## *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<sup>e</sup> étage)

**INSCRIPTION GRATUITE MAIS OBLIGATOIRE**

**par mail : [nadine.belzic@inserm.fr](mailto: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<sup>e</sup> - 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 »**