

Séminaires du département de physique 2016-2017

Ces séminaires du département de physique sont principalement à destination des étudiants du parcours Phytem L3 et M1. Ils ont lieu le mardi de 13h15 à 14h15 dans l'amphithéâtre Chemla, au sous-sol du bâtiment de l'Institut d'Alembert, à l'ENS Cachan.

- Mardi 20 septembre. **Patrice Hello**. Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire, Université d'Orsay. *La naissance de l'astronomie des ondes gravitationnelles*. [Résumé](#).
- Mardi 4 octobre. **Sandrine Lacombe**. Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay, Université d'Orsay. *Nanomédecine et hadronthérapie : Stratégie innovante de traitement du cancer*. [Résumé](#).
- Mardi 8 novembre. **Bérengère Dubrulle**. Equipe SPHYNX, Systèmes Physiques Hors-équilibre, hYdrodynamique, éNergie et compleXité, CEA Saclay. *La turbulence des fluides*. [Résumé](#).
- Jeudi 17 novembre. **Michael Berry**. Université de Bristol, Royaume Uni. Dans le cadre du colloque [OptiS, Optique et Singularités](#).
- Mardi 22 novembre. **Denis Bartolo**. Laboratoire de Physique de l'ENS Lyon. *Flock on a chip*. [Résumé](#).
- Mardi 13 décembre. **Romain Madar**. Laboratoire de Physique Corpusculaire de Clermont-Ferrand. *Le boson de Higgs, du concept à la découverte*. [Résumé](#).
- Mardi 7 mars. **Victor Malka**. Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses, Ecole Polytechnique. *Manipulating relativistic electrons with lasers*. [Résumé](#).
- Mardi 14 mars. **Bérengère Abou**. Matière et Systèmes Complexes (MSC), Université Paris VII. *Particle tracking in complex materials*. [Résumé](#).
- Mardi 28 mars. **Jacqueline Bloch**. Centre de Nanosciences et Nanotechnologies, Université Paris-Saclay. *Fluides de lumière dans des microcavités en semiconducteurs*. [Résumé](#).