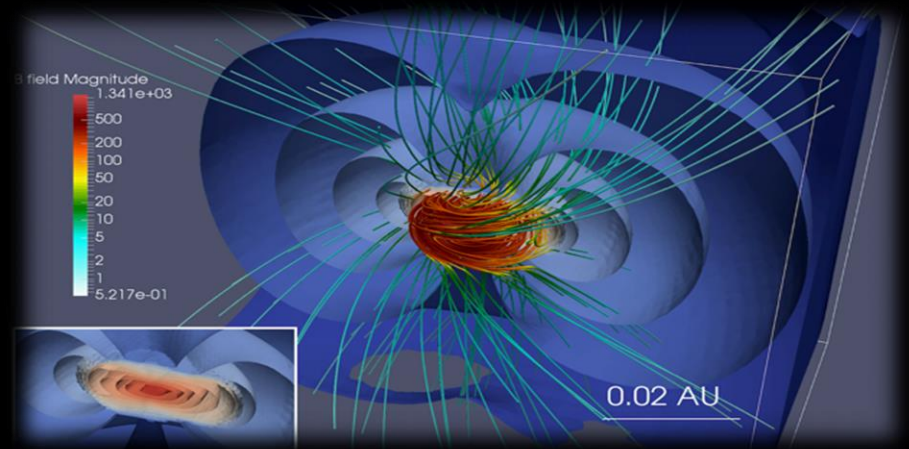
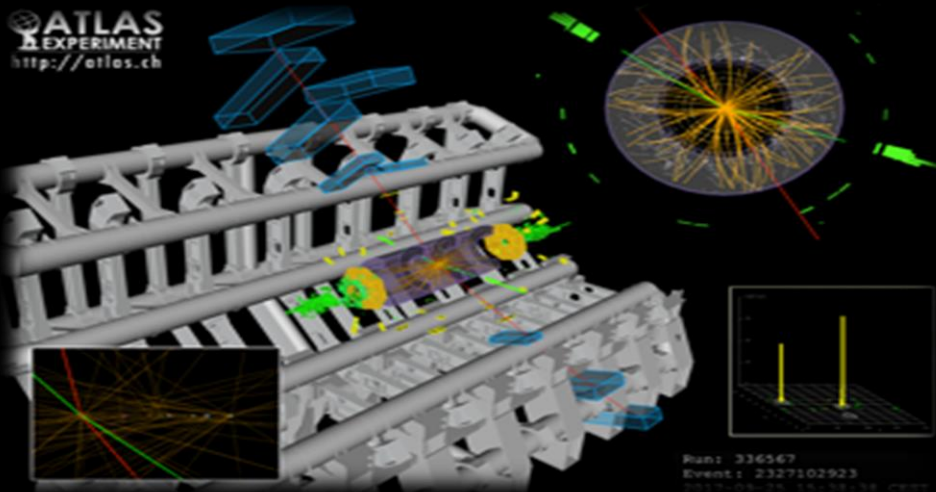
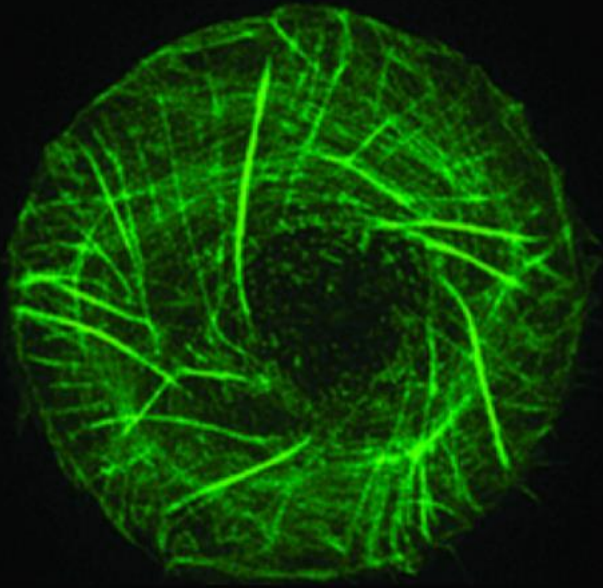


Les Séminaires du Magistère de Physique

1^{er} Semestre
2021-2022



29/09 : Les nouvelles technologies à base de boîtes quantiques colloïdales

(A. Degiron, CNRS,MPQ)

06/10 : La physique des cellules et la matière molle active

(A. Callan Jones, UP, MSC)

20/10 : Faire une thèse en physique à Université de Paris

(P. Lafarge, UP, responsable EDPIF)

10/11 : Après le boson de Higgs: recherche de nouvelle physique au Grand Collisionneur de Hadrons LHC

(J. Ocariz, UP, LPNHE)

24/11 : Propriétés optoélectroniques des structures de basse dimensionnalité

(F. Carosella, UP, LPENS)

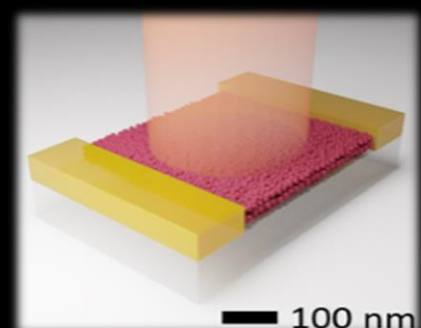
01/12 : Simulations numériques de formations d'étoiles

(M. Gonzalez, UP, AIM)

**Bâtiment
Condorcet**

454A Luc Valentin

12h30 – 13h30



Responsable des séminaires :
Sara DUCCI