

Master de Physique et Applications – M1
Conférences au 2^{ème} semestre 2018-2019
 les mardis à 13h (café à 12h45)

15 janvier	<i>Rencontre</i> « Comment choisir sa thèse ? Comment obtenir un financement ? Et l'après thèse? » <i>et autres questions...</i> Doctorants, anciens du master de physique	23-33 salle 207
22 janvier	<i>Conférence Scientifique</i> " Topology-based methods in condensed matter transformations " <i>puis Présentation de la thématique</i> « Condensed Matter Physics » du parcours « International Centre for Fundamental Physics » (ICFP) Marco Saitta (IMPMC)	23-33 salle 207
29 janvier	<i>Conférence Scientifique</i> « Concevoir des nanoantennes pour la lumière avec le l'ADN » Par Sébastien Bidault, chargé de recherche CNRS, Institut Langevin, ESPCI Paris <i>puis Présentation des thématiques</i> « Lumière, Matière, Interactions » (LuMI) et « Master Professionnel en Ingénierie Optique » (MIO) du parcours « Optique, Matière à Paris » (OMP) Catherine Schwob et Olivier Pluchery (INSP)	23-33 salle 207
5 février	<i>Présentation du parcours</i> « Microfluidique » Jacques Fattacioli, Institut Pierre-Gilles de Gennes	23-33 salle 207
12 février	<i>Présentation du parcours</i> « Physics of Complex Systems » Dominique Mouhanna, Laboratoire de Physique Théorique de la Matière Condensée	23-33 salle 207
19 février	Présentation du parcours « Noyaux, Particules, Astroparticules et Cosmologie » (NPAC) Delphine Hardin et Eli Ben-Haim (LPNHE)	23-33 salle 207
26 février	<i>Conférence Scientifique</i> « Les premières détections d'ondes gravitationnelles et l'émergence d'une nouvelle astronomie multi-messagers » <i>puis présentation du parcours</i> Astronomie, Astrophysique, Ingénierie Spatiale Frédéric Daigne (IAP) et Marie-Christine Angonin (Obs. de Paris)	23-33 salle 207
5 mars	<i>Présentation du parcours</i> « Météorologie, Océanographie, Climat, Ingénierie pour les observations Spatiales » Francis Codron, Laboratoire d'Océanographie et du Climat	23-33 salle 207
12 mars	<i>Présentation du parcours</i> Sciences des matériaux et nano-objets (SMNO) , Delphine Cabaret (IMPMC) et Massimiliano Marangolo (INSP)	23-33 salle 207
19 mars	<i>Présentation du parcours</i> « Physique des Plasmas et de la Fusion » Philippe Savoini (Laboratoire de Physique des Plasmas)	23-33 salle 207