

# Master de Physique et Applications – M1

## Conférences au 2<sup>ème</sup> semestre 2018-2019

les mardis à 13h (café à 12h45)

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