







-  **27 janvier**  
**L'astronomie des ondes gravitationnelles : des cataclysmes cosmiques au frémissement des miroirs**  
Guillaume Faye, chercheur CNRS, Sorbonne Université, Institut d'Astrophysique de Paris
-  **24 février**  
**Dernières nouvelles des trous noirs**  
Jean-Pierre Luminet, directeur de recherche CNRS, LAM, CPT, Observatoire de Paris
-  **31 mars**  
**Au sujet de la nucléosynthèse stellaire**  
Stéphane Goriely, chercheur associé FNRS, IAA, Université libre de Bruxelles
-  **14 avril**  
**De la Matière à la Vie : Chimie ? Chimie !**  
Jean-Marie Lehn, professeur, Université de Strasbourg, ISIS
-  **26 mai**  
**Au sujet de la physique auprès des accélérateurs**  
Jean Iliopoulos, Laboratoire de Physique Théorique, École Normale Supérieure de Paris
-  **16 juin**  
**Immunothérapie des cancers: l'histoire d'une révolution**  
Eric Vivier, professeur d'immunologie à Aix-Marseille et praticien hospitalier à l'AP - HM

Centre de Physique des Particules de Marseille  
163, avenue de Luminy 13288 Marseille Cedex 9  
04 91 82 72 00 – [com@cppm.in2p3.fr](mailto:com@cppm.in2p3.fr)

<http://www.cppm.in2p3.fr>

Entrée gratuite sur inscription, dans la limite des places disponibles