



PROGRAMME DE LA MANIFESTATION

**Evolution du cerveau et des capacités cognitives
de l'Homme préhistorique à l'Homme moderne**

SAMEDI 11 OCTOBRE 2014

**INSTITUT DE PALEONTOLOGIE HUMAINE
1, rue René Panhard
75013 PARIS**

- 8h45-9h00 : Introduction de la manifestation, Henry de Lumley
- 9h00-9h45 : Les grandes étapes de l'évolution de l'Homme, Henry de Lumley
- 9h45-10h30 : Echanges, temps de discussions et manipulation des pièces
- 10h30-10h45 : Pause café
- 10h45-11h45 : L'évolution anatomique de l'Homme, le crâne et l'endocrâne, Marie-Antoinette de Lumley, Gaspard Guipert et Amélie Vialet.
- 11h45-12h15 : Echanges, temps de discussions et manipulation des pièces
- 13h15-14h15 : L'évolution des comportements techniques au cours de la préhistoire révélant les capacités cognitives de l'Homme, Dominique Cauche.
- 14h15-14h45 : Echanges, temps de discussions et manipulation des pièces
- 14h45-15h00 : Pause café
- 15h00-15h30 : Evolution génomique et mécanismes du fonctionnement du cerveau actuel de l'Homme, Jean-Louis Nahon
- 15h30-16h00 : Echanges, temps de discussions et manipulation des pièces
- 16h00-17h00 : Parallélisme entre l'évolution du cerveau de l'Homme fossile et les acquisitions technologiques, Hubert Forestier, Henry de Lumley et Amélie Vialet
- 17h00-17h30 : Comment lire avec un cerveau préhistorique ?, Laurent Cohen
- 17h30-18h00 : L'Homme moderne et les évolutions que la science nous offre comme perspectives, Jean-Pierre Décor
- 18h00-18h30 : Conclusion, François Gros