



Mardi 29 mars de 14h30 à 17h00

Académie des sciences – Grande salle des séances

23 quai de Conti, 75006 PARIS

« Autour des planètes du système solaire »

Organisée par Pierre ENCRENAZ et Françoise COMBES

14 h 30 Introduction

Pierre ENCRENAZ, *Membre de l'Académie des sciences*

14 h 35 Poussières cométaires et interplanétaires

Anny-Chantal LEVASSEUR-REGOURD, *Professeur émérite, Université Pierre et Marie Curie-Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS)*

15 h 00 Occultations stellaires et petits corps

Bruno SICARDY, *Astrophysicien au LESIA (Observatoire de Paris), Professeur à l'université Paris VI*

15 h 25 Rosetta, Mars : des clés pour l'origine du vivant ?

Jean-Pierre BIBRING, *Astrophysicien à l'Institut d'Astrophysique Spatiale d'Orsay*

15 h 50 Sous la brume, la surface de Titan

Alice LE GALL, *Planétologue, Maître de conférences au Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS), Université de Versailles-Saint Quentin-en-Yvelines*

16 h 15 Les atmosphères de Vénus, Mars et Jupiter

Thérèse ENCRENAZ, *Astrophysicienne, Directrice de recherche au Centre national de la recherche scientifique*

16 h 40 Dernières nouvelles de la planète IX

Jacques LASKAR, *Membre de l'Académie des sciences*

17 h 05 Conclusion