

Exobiologie Jeunes Chercheurs



16 au 18 Novembre 2015

CNES Paris

Salle de l'espace - CNES 2 place Maurice Quentin - 75001 Paris

- Exoplanètes & recherche de la vie dans l'Univers
- Du système planétaire à la chimie "prébiotique"
- Terre primitive et premières traces de vie

Café des sciences
Conférence grand public, IAP

<http://exobiologie.fr/EJC2015/>

 Île de France

 ACAV

 Institut
Pierre
Simon
Laplace

 SFES
Société Française d'Exobiologie

 LATMOS

 LPC2E

 Ciel &
espace

 cnes

LUNDI 16 NOVEMBRE

13h : Accueil des participants au CNES

Session 1

Exoplanètes et Recherche de la vie dans l'Univers

14h-14h50 : **Frank Selsis** : 20 ans après 51PegB, qu'avons nous appris des exoplanètes ?

14h50-16h10 : 4 exposés juniors (20').

16h10-16h40 : pause

16h40-18h40 : 6 exposés juniors (20').

MARDI 17 Novembre

Session 2

Du système planétaire à la chimie "prébiotique"

9h-9h50 : **Jean-Pierre Bibring** : Les dernières nouvelles de Rosetta.

9h50-10h30 : 2 exposés juniors (20') Spéciale "Rosetta"

11h-12h20 : pause

11h-12h20 : 2 exposés juniors (20') spéciale "Rosetta" et 2 exposés juniors hors session spéciale

Déjeuner libre

14h30-16h10 : 5 exposés juniors (20')

16h10-18h30 : Session Poster

19h30 : *Mardi de l'espace CNES Michel Viso*

Adresse : Café du Pont, 14 quai du Louvre, 75001 Paris.

MERCREDI 18 Novembre

Session 3

Terre primitive et premières traces de vie

9h30-10h20 : **Sylvain Bernard** : Biominéralisation, traces de vie...

10h20-11h00 : 2 exposés juniors (20')

11h00-11h20 : pause

11h20-12h20 : 3 exposés juniors (20')

12h30-14h30 : *Buffet et session Poster*

14h30-16h10 : 5 exposés juniors (20')

16h10-16h30 : pause et délibérations pour la remise des Prix.

16h30-17h30 : Table Ronde

17h30-18h00 : Remise des prix "Meilleure présentation jeune chercheur" et "Prix Poster"

Clôture du colloque

19h30-20h30 : Conférence grand public donnée par **Guillaume Lecointre** (MNHN)

Adresse : Institut d'Astrophysique de Paris, 98 bis boulevard Arago, 75014 Paris. (Métro Denfert Rochereau, ligne 6 et 4)