



Journées De Chimie X-ENS-ESPCI 2023

Chimie des Origines

Lundi 9 mai

PROGRAMME

9h30-10h15

Dr. Laurent Boiteau - *Origines du vivant : de la chimie prébiotique à la chimie des systèmes*

Institut des Biomolécules Max Mousseron, CNRS, Université de Montpellier

10h15-11h00

Dr. Caroline Freissinet - *La chimie et les origines de la vie*

Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales, Institut Pierre-Simon Laplace, Guyancourt

11h-11h30 PAUSE

11h30-12h15

Pr. Grégoire Danger – *Formation et évolution de la matière organique au sein du système solaire*

Laboratoire de Physique des Interactions Ioniques et Moléculaires, Aix-Marseille Université

12h15-13h30 PAUSE

13h30-14h15

Dr. Yann Trolez - *Les cyanopolynes : de la chimie interstellaire à la synthèse organique*

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, Institut des science chimiques de Rennes

14h15-15h00

Dr. Philippe Nghe - *Scénario d'émergence de l'évolution*

Laboratoire Biophysique et Evolution, ESPCI Paris – PSL

15h00-15h30 Discussion finale

Comité d'organisation :

Audrey Auffrant (École Polytechnique) audrey.auffrant@polytechnique.edu

Jean-Bernard Baudin (École Normale Supérieure) jean-bernard.baudin@ens.fr

Sophie Norvez (ESPCI Paris - PSL) sophie.norvez@espci.psl.eu