



L'origine astronomique de la vie sur terre



M. KUNTH Daniel (Chercheur émérite au CNRS, astrophysicien Directeur de recherche au CNRS. Initiateur de la Nuit des étoiles, utilisateur de grands télescopes et du satellite Hubble)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu : Espace Saint-Martin
(Salle polyvalente)

MATERIEL : Aucun

Début le vendredi 15 avril 2022

CODE ACTIVITÉ : 815

DURÉE : 02:00

Prix : 8.00 €

RENSEIGNEMENTS SUR TARIFS :

Tarifs conférence :

- 8 € pour les adhérents
 - 4 € pour les adhérents de moins de 25 ans
 - 4 € pour les adhérents demandeurs d'emploi et les bénéficiaires de minima sociaux
- Sous réserve de place disponible (priorité à nos adhérents), nos conférences sont accessibles à l'entrée de la conférence, au tarif de 12 €.

DESCRIPTION

Comment la Terre a réuni des conditions bien précises pour l'apparition de la vie ?

La comparaison avec d'autres planètes maintenant découvertes permet de se poser la question de la vie "extraterrestre" beaucoup plus précisément. Si la vie existe ailleurs, comment espérer la détecter et sous quelle forme ?

Dernière question qui sera abordée : existe-t-il une vie intelligente ailleurs, pourquoi ne se manifeste-t-elle pas - et si oui - comment communiquer avec elle ?

PRÉ REQUIS

OBJECTIFS

Discuter les conditions qui doivent être réunies pour que la vie apparaisse. La vie sur Terre s'est organisée autour de la chimie du carbone. Cette situation requiert des conditions très précises. Quelles étoiles, quelles planètes ? Quel type de vie : organisée ou non ? D'autres civilisations existent-elles dans l'univers ?

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
------	------	---------	-------	------

Vendredi 15-04-2022 19:45 02:00 Espace Saint-Martin (Salle polyvalente), 1 rue Bernard Cathelin - 26200 MONTELIMAR