

PROGRAMMATION BIBLIOTHEQUE

1ER SEMESTRE 2019

Soirée pyjama le vendredi 18 janvier à 19h30



Une soirée douillette pour les enfants de 6 à 9 ans. En pyjama, avec doudous, lampes de poche et oreillers pour être confortables, les enfants sont invités à écouter dans une ambiance cocooning les histoires proposées par les bibliothécaires.

Conférence scientifique le jeudi 7 février à 20 heures



L'AUBE DE LA CHIMIE ORGANIQUE

En partenariat avec l'OSUG, cette conférence est assurée par Cécilia Ceccarelli, chercheuse à l'IPAG.



La vie sur Terre est basée sur des molécules qui contiennent le carbone et les liens qu'elles tissent entre elles. C'est pour cela que l'on dit que la vie terrestre est basée sur la chimie organique. Or, cette chimie commence au tout début de la formation d'un système planétaire (comme le nôtre), quand la matière d'un nuage de la Galaxie condense sous l'attraction gravitationnelle. Les atomes se rencontrent et se combinent en suivant les lois de la physique, dans une danse qui ne laisse pas de place à l'improvisation ! Le prix Nobel Christian De Duve disait que la vie est inscrite dans le tissu de l'Univers.

Dans cette présentation, nous explorerons les premiers pas de cette danse, celle des petites molécules organiques que l'on détecte dans l'espace et qui auraient pu semer notre Terre, il y a 4.5 milliards d'années, ainsi que d'autres planètes de la Galaxie.

Conférence scientifique le jeudi 7 mars à 20 heures



LA VOIE LACTEE VUE PAR LA MISSION SPATIALE GAÏA

En partenariat avec l'OSUG, cette conférence est assurée par Carine Babusiaux



La mission spatiale européenne Gaia observe depuis 2014 plus d'un milliard d'étoiles de la Voie Lactée et mesure leurs positions, distances, mouvements et propriétés physiques avec une précision inégalée. Gaia apporte une moisson inédite d'informations sur notre Galaxie, permettant une étude détaillée de sa structure en trois dimensions, de sa cinématique, de son origine et de son évolution. Je présenterai comment Gaia nous fournit ces données et comment elles sont en train de révolutionner nos connaissances de la Voie Lactée.

Conférence scientifique le jeudi 4 avril à 20 heures



LA NAISSANCE DES ETOILES ET DES PLANETES : DE NOUVEAUX HORIZONS

En partenariat avec l'OSUG, cette conférence est assurée par Jérôme Bouvier.



Chaque année, 3 nouveaux soleils apparaissent dans la Voie Lactée. D'où viennent-ils ? Que deviendront-ils ? Pourquoi les étoiles naissantes sont-elles toujours associées aux grands nuages de gaz qui s'étirent le long des bras spiraux de notre galaxie ? Ces jeunes étoiles sont-elles déjà accompagnées d'un cortège planétaire, comme notre propre système solaire ? Et d'où provient le matériau originel ? Les systèmes exo-planétaires sont-ils susceptibles d'abriter la vie ? Qu'en est-il dans les autres galaxies ? A toutes ces questions et d'autres, les plus grands télescopes du moment, au sol et dans l'espace, apportent des réponses de plus en plus précises qui seront abordées durant l'exposé.

Soirée littéraire le jeudi 16 mai à 20 heures

© Jean-Luc Bertini



PIERRE FOURNIAUD ET MARIE-ANNE LACOMA

LA MANUFACTURE DES LIVRES

Cette jeune maison d'édition indépendante a le vent en poupe par sa ligne éditoriale axée sur le roman noir français moderne. Pierre Fourniaud, son créateur sera notre invité avec Marie-Anne Lacoma, sa collaboratrice qui connaît bien la bibliothèque de Seyssinet-Pariset puisqu'elle était venue pour Gallmeister.



Autour d'une sélection de 6 romans, ils échangeront tous les deux avec les lecteurs qui ont déjà commencé à les découvrir avec plaisir et curiosité.

La fête des clubs de la bibliothèque le samedi 22 juin à 10 heures



Matinée festive et conviviale organisée par la bibliothèque et les jeunes lecteurs des clubs des samedis matins : histoires, comptines et jeux de doigts, animations préparées par les parents et les bibliothécaires. La matinée devrait se terminer autour d'un pique-nique dans le parc.