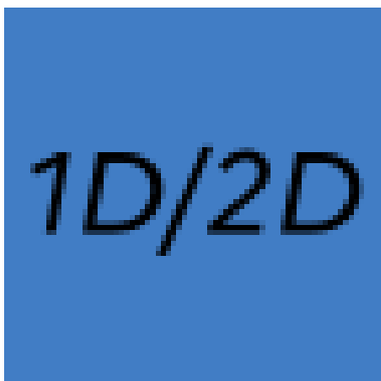


<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article977>



Conférences de la Société Astronomique de Lyon

- Se former - Conférences, ateliers, tables-rondes -



Date de mise en ligne : lundi 30 septembre 2024

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

Cycle de conférences 2024-2025

Samedi 12 octobre 2024, Roland Bacon, directeur de recherche émérite au CNRS

En quête de galaxies

À l'occasion de la parution de ses mémoires, En quête de galaxies, Roland Bacon viendra nous présenter l'histoire du développement d'une nouvelle technique d'analyse de la lumière des astres et les découvertes qu'elle a permises sur le cosmos.

"Ce fut une belle aventure, qui m'a amené à côtoyer un grand nombre d'esprits brillants : des chercheurs, des ingénieurs et des industriels, de toutes nationalités, tous engagés vers un même et noble objectif, celui de la quête de connaissance. J'ai eu la chance de réaliser des instruments et de conduire des observations pour les plus grands télescopes de la planète, tous situés dans des endroits extraordinaires, comme les hauts volcans d'Hawaï et des Canaries, ou dans le désert de l'Atacama, au Chili. Ce que je retiens avant tout de ces années riches d'expériences, c'est l'aventure collective de la connaissance. C'est celle-ci que je voudrais faire partager avec ce témoignage."

Roland Bacon, directeur de recherche émérite au CNRS, a initié et dirigé de nombreux projets pour les grands télescopes, notamment l'instrument MUSE pour le Very Large Telescope au Chili. Pionnier de la spectrographie 3D, il a reçu plusieurs prix scientifiques pour le développement de cette nouvelle technologie et son exploitation scientifique.

Samedi 11 janvier 2025, Gilles Barouch

Les aurores boréales

Samedi 15 février 2025, Pierre Thomas, Professeur ENS Lyon, Laboratoire de géologie de Lyon

La géologie de Pluton

Samedi 15 mars 2025, Guillaume Hébrard, Directeur de recherche au CNRS, Institut d'astrophysique de Paris

La révolution des exoplanètes

Samedi 12 avril, Aurélie GUILLET LEPOUTRE

Samedi 17 mai 2025, Alain Brémond, Astronome amateur, ancien président de la SAL.

La constante de Hubble

Samedi 14 juin, François Sibille, précédemment Astrophysicien au CRAL

Le vide cosmique

Pour en savoir plus :

<http://www.soaslyon.org/index.php/accueil/conferences>