

14 JANVIER 2021

# LA LETTRE DU LERMA

la lettre d'information bimensuelle du laboratoire



## À LA UNE

### > Conférences

Séminaire LERMA :

Vendredi 22 janvier 2021 à 14h,  
Jonathan Freundlich,  
Observatoire astronomique de  
Strasbourg, présentera une  
téléconférence Zoom ayant pour  
sujet "Dark matter halo  
response to baryons".

Informations de connexion :

ID de réunion : 822 2306 0551

Code secret : 955982

Les "moments d'échanges du  
LERMA" reviennent en 2021.

Organisés de façon  
hebdomadaire, ils sont l'occasion  
de parler librement entre  
membres du laboratoire.

La prochaine réunion se  
déroulera le jeudi 14 janvier 2021  
à 14h en visioconférence Zoom.

Informations de connexion :

ID de réunion : 916 0751 0047

Code secret : 8ED65Y

## Procédures sanitaires à l'Observatoire

La crise sanitaire n'est pas finie.

Ainsi, nous vous demandons de rester vigilants et de respecter les consignes émises par vos employeurs et vos établissements hébergeurs.

**Le télétravail est toujours la règle, et les mesures de distanciation physique doivent encore être respectées (maximum 1 personne par bureau, si vraiment impossible, le port du masque est obligatoire).**

Les motifs les plus communs au LERMA pour un travail en présentiel sont :

- Activité de recherche expérimentale ou instrumentale
- Intervention sur type support informatique
- Interaction thésard / encadrant, et dans une moindre mesure post-doc/encadrant
- Permanence administrative (livraisons, etc...)

Même si vous rentrez dans ces catégories, et sauf obligation impérieuse, **vous devez faire le maximum pour limiter votre présence à 2 jours par semaine et vous coordonner avec vos collègues pour l'occupation des bureaux.**

Les modalités d'accès à l'Observatoire vont changer dès la semaine prochaine. Soyez attentif aux annonces sur "dontuseit".

# Activités scientifiques du laboratoire

## Soutenances par Barbara Mazzilli Ciraulo

Félicitations à Anne-Laure Melchior qui a obtenu sa HDR intitulée "**Understanding the feedback and quenching in the heart of nearby galaxies. Andromeda central kiloparsec and beyond**" le 7 janvier 2021.

Félicitations à Ioanna Koutsouridou qui a obtenu sa thèse de doctorat (sous la direction d'Andrea Cattaneo) intitulée "**Cessation de la formation stellaire dans les galaxies : mécanismes et signatures**" ("Quenching in galaxy formation : mechanisms and signatures") le 6 janvier 2021.

---

## Informations scientifiques par Norma Sanchez

Conférences Zoom :

- jeudi 21 janvier 2021 à 16h (ouverture de la salle à 15h45) : Prof Carlos O. Lousto', *RIT, Center Math. Scs, co-director CCRG* Rochester NY, USA, présentera en visioconférence : "**From simulations of binary black holes to insights into astrophysics and gravitational waves**".

- jeudi 28 janvier 2021 à 16h (ouverture de la salle à 15h45) : Prof. Dr Gérard 'T Hooft, *Nobel Prize in Physics, Professor at the Institute for Theoretical Physics, Utrecht University and Spinoza Institute, NL*, présentera en visioconférence : "**Quantum Black Holes**".

Inscription en ligne (gratuite et obligatoire) pour recevoir les informations de connexion :

[https://chalonge-devega.fr/registration\\_zoom.html](https://chalonge-devega.fr/registration_zoom.html)

---

Toutes les présentations et échanges de l'École thématique CNRS Opening Science du Labex UnivEarthS 2020 (contexte, données et archives ouvertes, LSST Vera Rubin, LIGO ondes gravitationnelles, astronomie et particules) qui s'est tenue du 14 au 16 décembre 2020 par Zoom, sont disponibles via le lien suivant :

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLuFVIXrrSxi1MVsCqvKftLiGDbalT1Qlg>