



Extrait du Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et astrophysique

<https://www.obspm.fr/etoiles-en-scene-au-grand-rex.html>

Communiqué de presse | Observatoire de Paris - PSL

Étoiles en scène au Grand Rex



Date de mise en ligne : lundi 18 novembre 2019

Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique

Le mardi 3 décembre 2019, à 19h30, huit astrophysiciens vous embarquent au Grand Rex pour un voyage inédit au plus près des étoiles, dans le tourbillon des dernières découvertes. Dépaysement garanti... et gratuit. Pensez à réserver votre billet.

La soirée promet d'être scintillante sous le plafond étoilé du Grand Rex. Autour de la thématique des étoiles, huit astrophysiciens enchaîneront des mini conférences express et illumineront la scène en jouant sur différentes approches.



Conférences express sur les dernières nouvelles du cosmos © Observatoire de Paris - PSL

En un peu plus d'une heure, ils proposeront un grand tour de la question, à commencer par le Soleil. Lumière sera faite sur l'étonnante diversité des étoiles, les conditions extrêmes dans lesquelles elles naissent et s'éteignent, leur devenir sous forme de trous noirs, les mondes exoplanétaires qu'elles abritent, l'espoir inouï de les visiter un jour à bord d'un voilier...

Orchestré par l'Observatoire de Paris-PSL - coordinateur pour la Région Île-de-France du Domaine d'Intérêt Majeur

en « Astrophysique et Conditions d'Apparition de la Vie » (DIM ACAV+) -, l'événement se clôturera par une projection cinématographique, telle que jamais vu sur écran : le ballet magnétique enchanteur des aurores boréales.

La représentation est unique, alors courez-y ! Pour participer, il suffit de de s'inscrire en cliquant sur la billetterie en ligne. Dans la limite des places disponibles.

Pour ceux qui n'auront pu s'inscrire, la retransmission de la soirée sera accessible dès le lendemain sur la chaîne YouTube de l'Observatoire de Paris-PSL.

Les conférenciers

Lisa Bugnet

Doctorante au CEA, au Département d'Astrophysique

Clément Hottier

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) à l'Observatoire de Paris au Département Galaxies, Étoiles, Physique et Instrumentation (GEPI)

Sylvie Cabrit

Astronome à l'Observatoire de Paris, au Laboratoire d'Étude du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères (LERMA)

Anne Lemière

Chercheuse CNRS au laboratoire Astroparticules et Cosmologie (APC)

Alain Riazuelo

Astrophysicien à l'Institut d'astrophysique de Paris (IAP)

Alain Lecavelier des Étangs

Directeur de Recherche CNRS, astrophysicien à l'Institut d'astrophysique de Paris, et professeur chargé de cours à l'École Polytechnique.

Pierre Kervella

Astronome à l'Observatoire de Paris au Laboratoire d'études spatiales et instrumentation en astrophysique (LESIA)

Miho Janvier

Chercheuse à l'Institut d'astrophysique spatiale (IAS) de l'Université Paris Sud

Les chasseurs d'aurores boréales

Jean Mouette

Photographe, responsable de la communication de l'Institut d'astrophysique de Paris (IAP)

Éric Hivon

Cosmologiste à l'Institut d'astrophysique de Paris (IAP)