

Vendredi 29 février 2024

Table ronde grand public « Quelles vies dans l'univers ? »

- Événement en marge de l'accueil à Marseille
de l'équipe scientifique de la mission spatiale CHEOPS -

INVITATION PRESSE

Jeudi 7 février 2024 | 18h30

Palais du Pharo, Salle La Major

Entrée gratuite, sans inscription et ouvert à tous publics

COMMUNIQUE PRESSE

Nous avons le plaisir de vous convier à une soirée en marge de la venue à Marseille, du 6 au 8 mars, de l'équipe scientifique de la mission spatiale CHEOPS, télescope qui vise à la caractérisation des exoplanètes.

L'événement est organisé en format table ronde, gratuit et ouvert à tous publics, par des personnels d'Aix-Marseille Université, avec l'objectif de faire bénéficier le public marseillais de cette présence exceptionnelle de quatre scientifiques éminents :



- **Didier Queloz**, Astrophysicien à l'Université de Cambridge et à l'ETHZ, Prix Nobel de Physique 2019
- **Athéna Coustenis**, Astrophysicienne, Directrice de recherche CNRS, Observatoire de Paris, Chevalier de la Légion d'honneur
- **Chantal Abergel**, Virologue environnementale, Directrice de recherche, Laboratoire Information génomique et structurale, Médaille d'argent du CNRS
- **Perig Pitrou**, Anthropologue, CNRS, Maison Française d'Oxford, Collège de France, Médaille de bronze du CNRS

Animée par **Mathieu Vidard** de France Inter, ils aborderont la question de la vie ailleurs que sur notre planète, aspect de la recherche qui interpelle fortement le grand public : Qu'est que la vie ? Existe-t-elle en dehors de la Terre et si oui, sous quelles formes peut-on la trouver ? Pourrait-on répondre à ces questions dans les prochaines décennies ? La découverte de plusieurs milliers d'exoplanètes, les avancées des techniques d'observation, ainsi que l'intérêt grandissant de chercheurs dans de nombreux domaines, ouvrent de nouvelles perspectives pour aborder ce défi. Les chercheurs présenteront les découvertes récentes ainsi que les défis qu'il reste à relever pour les sciences de l'univers, la physique, la biologie, et discuteront de leurs conséquences sociétales et culturelles.

CONTACTS PRESSE :

**Direction de la communication
d'Aix-Marseille Université**
Maire Renaudeau – Directrice adjointe
marie.RENAUDEAU@univ-amu.fr

Laboratoire d'Astrophysique de Marseille (LAM)
Magali Deleuil – Directrice adjointe Recherche et
Valorisation de l'Institut Origines – LAM (AMU-CNES-CNRS)
magali.deleuil@lam.fr / 06 19 64 44 41