

EXOPLANÈTES

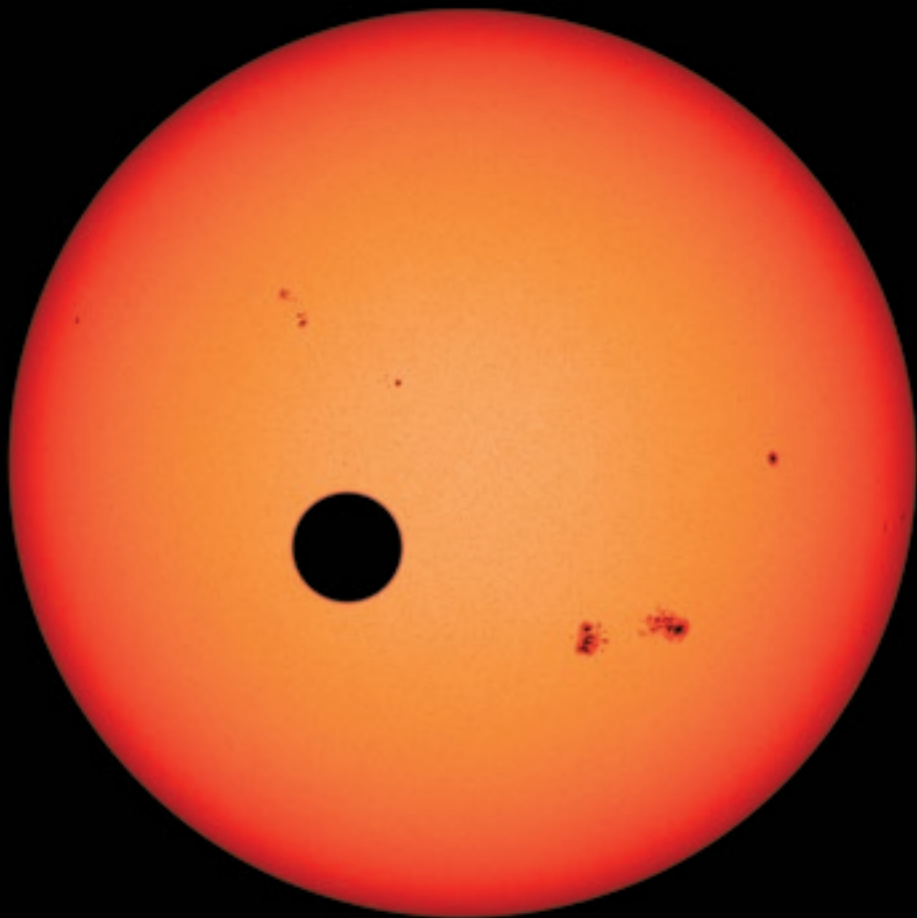
Lundi 21 septembre 2020

18h30 | Uni Dufour

CONFÉRENCE DU

PROF. DIDIER QUELOZ

PRIX NOBEL DE PHYSIQUE 2019



Leçon d'ouverture
du semestre d'automne

LE TEMPS



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

EXOPLANÈTES

CONFÉRENCE DU

PROF. DIDIER QUELOZ

PRIX NOBEL DE PHYSIQUE 2019

Révolution de notre conception du monde et de la vie dans l'Univers

L'énorme quantité et la diversité des exoplanètes détectées durant ces 25 dernières années ont engendré un véritable bouleversement en astronomie et modifié notre conception du monde. Elles posent la question de l'éventuelle rareté des systèmes identiques aux nôtres, mais ouvrent en même temps de nouvelles perspectives sur la possibilité de détecter de la vie par l'observation directe du contenu de l'atmosphère de certaines de ces planètes.

La conférence du professeur Didier Queloz, prix Nobel de physique 2019, présentera un état des lieux sur cette nouvelle «révolution copernicienne» du 21^e siècle, et sur les progrès récents et les nouvelles idées sur l'origine de la vie dans notre système solaire.

Entrée libre sur réservation
unige.ch/-/exoplanetes