



© ESO/L. Calçada

CONFÉRENCE PUBLIQUE

# EXOPLANÈTES

## La surprenante diversité des autres mondes du cosmos

La découverte de nombreux systèmes planétaires autour d'autres étoiles que le Soleil a bouleversé notre place dans l'Univers. La diversité de ces autres mondes pose la question de nos origines et des processus à l'œuvre dans l'éclosion de la vie sur la Terre.

**Intervenant : Didier Queloz**

Didier Queloz est avec Michel Mayor le découvreur de 51 Peg b, la première planète en orbite autour d'une étoile autre que le Soleil. Il est professeur à l'Université de Cambridge et à l'Université de Genève et à l'origine de nombreuses publications et découvertes sur les exoplanètes.

**30 juin 2015 à 19 h 00**

**Campus des Cordeliers - Amphithéâtre Farabeuf**

21 rue de l'école de médecine, Paris 6<sup>e</sup>

Entrée libre dans la limite des places disponibles ; invitations à demander à partir du 1<sup>er</sup> juin 2015 sur : [www.iap.fr/science/manifestations/conferences/conferences.php](http://www.iap.fr/science/manifestations/conferences/conferences.php)

[www.iap.fr/col2015](http://www.iap.fr/col2015)

Conférence co-organisée par l'UPMC et l'IAP, dans le cadre du 31<sup>e</sup> colloque international de l'IAP "From super-Earths to brown dwarfs: Who's Who?".



**UPMC**  
SORBONNE UNIVERSITÉS