

Séminaire Général de Physique

Une histoire de l'astronomie des Babyloniens à l'aube du XXe siècle

Denis Savoie

(Observatoire de Paris & CNAM)

Amphi PGG, vendredi 6 avril 2018, 10h
(café-croissants à partir de 9h40)

Au cours de cette présentation, nous passerons en revue les principales étapes de l'histoire de l'astronomie, en insistant particulièrement sur les découvertes qui ont modelé les différentes conceptions de l'Univers. Des Babyloniens en passant par Ptolémée, Copernic et Kepler jusqu'au tournant du XIXe siècle avec la naissance de l'astrophysique, nous verrons ainsi comment nous sommes passés en 2500 ans d'un Univers géocentrique limité à la sphère des étoiles à un Univers expansif.

