



Soirée astronomique au Musée d'histoire des sciences Mercredi 24 janvier 2018

18h30

Le procès en sorcellerie de la mère de Kepler

Par François Rothen, professeur honoraire de l'Université de Lausanne

Deux femmes qui se querellent pour un motif futile; l'une d'elles qui, pour se venger, accuse l'autre de sorcellerie.

Un incident qui serait banal en 1615 si Katharina, la femme incriminée, n'était pas la mère de Johannes Kepler, mathématicien impérial, un des pères de l'astronomie moderne. Au moment où sa mère est accusée, il a déjà découvert deux des trois lois qui portent son nom et sur lesquelles Newton s'appuiera pour énoncer la loi de la gravitation. Or, même si Kepler n'attache aucun crédit à l'accusation portée contre sa mère, il est profondément ulcéré. Dans la petite ville où réside Katharina, nombreux sont les habitants qui ne sont que trop heureux de témoigner à charge contre une vieille femme à la langue parfois trop bien pendue. C'est que, au début du 17^e siècle, on croit dur comme fer à l'existence des sorcières; les femmes que l'on soupçonne de pratiques diaboliques encourent le bûcher.

Johannes Kepler consacra sept années de son existence à soutenir sa mère de tout son poids pour l'aider à supporter l'épreuve cruelle à laquelle elle est soumise.

20h Observations astronomiques

Observation du ciel sous la conduite d'astronomes amateurs, si la météo le permet.

Société astronomique de Genève

Gratuit et tout public

Villa Bartholoni, Parc de la Perle du Lac 128 rue de Lausanne – 1202 Genève

Tél : + 41 22 418 50 60 • www.ville-ge.ch/mhs • mhs ville-ge.ch

Accès TPG : Bus 1 > arrêt Sécheron. Trams15 > arrêt Butini, Mouettes M4 > arrêt Châteaubriand



Société Astronomique
de Genève

