



Ciel d'été

Soirée astronomique au Musée d'histoire des sciences Mercredi 27 mai 2015

19h00

Le patrimoine scientifique de l'Observatoire de Lisbonne

Présentation de quelques instruments emblématiques de cet observatoire fondé au 19^e siècle et spécialisé dans l'astronomie de position.

Ricardo Barbosa, Société astronomique de Genève

19h45

Herschel et la découverte d'Uranus

En 1781, l'astronome anglais William Herschel découvre au moyen de son propre télescope un astre qu'il confond d'abord avec une comète et qui s'avère être finalement la septième planète du système solaire: Uranus.

Katja Breda, Société astronomique de Genève,

Stéphane Fischer, Musée d'histoire des sciences de Genève

20h30

Observations astronomiques

Le public est invité de se munir de ses jumelles et ou lunettes astronomiques pour observer le ciel sous la conduite d'astronomes amateurs.

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