Pour tout renseignement: s'adresser au Dr Ramon Guiteras, 75, West Fifty-fifth St, New-York, secrétaire du comité international.

Le congrès international de la maladie du sommeil, qui devait avoir lieu au mois de novembre, ne se réunira probablement pas avant le mois de février.

Ce retard a été accordé à la demande du Gouvernement allemand, qui désire faire connaître le résultat de l'expédition du professeur Koch en Afrique.

Lord Kelvin (Sir William Thomson), un des plus illustres savants anglais des temps modernes, vient de disparaître à l'âge de 84 ans.

Dès l'âge de 22 ans il fut chargé d'enseigner la physique à Glasgow.

Il s'est surtout adonné à l'étude de la chaleur, du magnétisme terrestre et de l'électricité.

On lui doit la découverte d'un électromètre portatif, d'un électromètre en quart de cercle, d'un siphon enregistrateur, d'un galvanomètre miroir, etc.

Ses recherches sur les décharges oscillantes, sur l'énergie solaire, la compression, constituent des travaux de premier ordre.

En 1892, il reçut le titre de lord Kelvin. Il contribua dans une large part, en 1866, à l'immersion du câble transatlantique qui relie l'Angleterre aux Etats-Unis.

Ce savant laisse plusieurs ouvrages scientifiques qui ont été traduits dans différentes langues.

Il fut président de la Société Royale de Londres et de beaucoup d'autres sociétés scientifiques. Il reçut des honneurs et des décorations de presque tous les gouvernements de la terre.

Le corps de Lord Kelvin a été transporté dans l'abbaye de Westminster, le Panthéon des Anglais, près du monument de Newton.

Z. RHÉAUME.