

Programme

8h30 Accueil - café

9h00 - 9h 10 Introduction - Frédéric HATERT, président de la Société Royale des Sciences de Liège

« **Aspects physicochimiques** ». Chairman : A. LUCAS

9h15 - 10h00 La nature du temps dans la science (y compris aspects relativistes) - Y. DE ROP

10h00 - 10h45 La mesure du temps : horloges atomiques - Th. BASTIN

10h45 - 11h15 Pause, café.

11h50 - 12h00 Temps géologique (les grandes périodes, méthodes de datation,...) – J. VANDER AUWERA

12h00 - 14h00 Pause, déjeuner.

« **Aspects biologiques** ». Chairman : G. MAGHIN-ROGISTER

14h00 - 14h45 Chronobiologie et applications médicales - H. BARBASON

14h45 - 15h30 Activité cérébrale, rythmes circadiens et saisonniers, sommeil et fonctions cognitives - G. VANDEWALLE

15h30 - 15h45 Pause, café.

15h45 - 15h40 Les rythmes du vivant - A. GOLDBETER

16h30 - Clôture