

Invitation à la presse

Pleins feux sur la recherche fondamentale et ses défis

Ce 13 mars, le Sénat organise une conférence sur la recherche fondamentale et ses défis, avec la participation du **Baron François Englert, Prix Nobel de physique 2013**. Les exposés s'adressent à un large public.

Date: 13 mars 2014 à 10u30

Lieu: hémicycle du Sénat

Accès: 13, rue de Louvain (avec carte de presse)

Streaming vidéo en direct sur www.senat.be

Programme :

10h: Accueil

10h30: Début de la conférence

- Mot d'accueil par Sabine de Bethune, Présidente du Sénat
- Discours de Dominique Tilmans, Présidente du groupe de travail Espace du Sénat

10h45: Exposés

- Discours introductif par le Professeur Jean-Marie Frère (ULB) : « D'un Boson à l'univers, des particules aux satellites »
- Professeur Thomas Hertog (KUL) : « Le Big Bang de Lemaître dans la cosmologie contemporaine »
- Professeur Catherine De Clercq (VUB) : « IceCube: des neutrinos venus de l'espace captifs des glaces »
- Considérations du Baron François Englert, Prix Nobel de Physique 2013 : « La portée de la recherche fondamentale »

12h: Échange de vue avec les orateurs, rejoints par les professeurs Christophe Ringeval (UCL), Dirk Ryckbosch (UGent) et le Docteur Christian Barbier (ULg).

12h30: Drink de clôture