

**Mardi 3 mars 2015**

**Hémicycle du Sénat**

**Colloque**  
***Quel avenir pour la recherche  
scientifique en Belgique ?***

**PROGRAMME**

**Animation : Annick Capelle, Journaliste à la RTBF**

*Mise en perspective de l'organisation et du financement  
de la recherche scientifique au sein des entreprises  
dans les différentes entités du pays  
et ce, à la lumière de la stratégie «Europe 2020»*

13h30 : Accueil des participants

14h00 : Mot de bienvenue  
de Madame **Christine Defraigne**,  
Présidente du Sénat

### ***Présentation du contexte européen :***

- 14h10 : **Monsieur Kurt Vandenberghe**, Director for Directorate « Climate action and resource efficiency », DG for Research and Innovation, European Commission : « *La Stratégie Horizon 2020 de l'Union européenne : les objectifs en matière de recherche* »
- 14h25 : **Dr. Patries Boekholt**, Managing Director Technopolis Group (Amsterdam)  
**Pr. Luc Soete**, Recteur de l'Université de Maastricht : « *Diagnostic du Système d'innovation belge - une analyse externe* »

### ***Présentation des acteurs belges :***

- 15h00 : **Dr. Jo Bury**, Managing Director du Vlaams Instituut voor Biotechnologie  
**Pr. Jan Cornelis**, Vice-recteur aux affaires internationales (VUB) : « *Le système d'innovation en Communauté flamande* »
- 15h20 : **Dr. Véronique Cabiliaux**, Directrice de l'Agence de Stimulation Technologique de la Région Wallonne  
**Pr. Cedric Blanpain** (ULB) Chef du Service « Stem Cell and Development Biology » et chercheur au WELBIO (Walloon Excellence in Life sciences and Biotechnology) : « *L'organisation de la recherche scientifique dans l'espace francophone* »
- 15h40 : Pause-café

- 16h10 : **Monsieur Peter Grognard**, Managing Director Thales Alenia Space Belgium (Leuven)  
**Monsieur Pascal Lizin**, Director External and Public Affairs GSK Vaccines - President Essenscia Wallonia de GlaxoSmithKline Biologicals  
**Monsieur Yves Prete**, Administrateur délégué, Directeur général Techspace aéro (Safran)  
*« La recherche scientifique dans les entreprises, un partenariat public-privé multiforme »*
- 16h30 : **Pr. Véronique Dehant**, planétologue, Chef de Section à l'Observatoire royal de Belgique  
**Pr. Dave Sinardet** (VUB), Membre du Conseil fédéral de la Politique scientifique : *« La politique scientifique fédérale belge, cohérente et complémentaire »*

### ***Débat :***

### ***Quelle stratégie pour la recherche scientifique en Belgique dans le contexte de l'Horizon 2020 ?***

- 16h50 : Débat en présence des Ministres en charge de la Politique Scientifique (sous réserve) :  
**Madame Elke Sleurs**, Secrétaire d'Etat à la Lutte contre la pauvreté, à l'Egalité des chances, aux Personnes handicapées, à la Lutte contre la fraude fiscale, et à la Politique scientifique, adjointe au ministre des Finances  
**Monsieur Jean-Claude Marcourt**, Vice-Président et Ministre de l'Economie, de l'Industrie, de l'Innovation et du Numérique du Gouvernement wallon, et Vice-Président et Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et des Médias du Gouvernement de la Fédération Wallonie-Bruxelles  
**Monsieur Philippe Muyters**, Ministre au Gouvernement Flamand chargé de l'Economie, de l'Emploi, de l'Innovation et du Sport  
**Madame Fadila Laanan**, Secrétaire d'Etat à la Région de Bruxelles-Capitale, chargée de la Recherche scientifique, et Ministre-Présidente du Collège de la Cocof

**Monsieur Harald Mollers**, Ministre au Gouvernement de la Communauté germanophone, chargé de la Formation et de la Recherche Scientifique

**Dr. Philippe Mettens**, Président du Comité de direction du Service Public de Programmation de la Politique scientifique fédérale (BELSPO)

**Baron André De Leenheer**, Recteur honoraire de l'Université de Gand et Président du Conseil fédéral de la Politique scientifique

**Pr. Bernard Rentier**, Pro-Recteur de l'Université de Liège, Vice-Président du Conseil fédéral de la Politique scientifique

17h50 : Conclusions du débat par le Professeur André De Leenheer et le Professeur Bernard Rentier

### *Conclusions du Colloque*

18h00 : **Baron François Englert, Prix Nobel de Physique 2013**

18h15 : Verre de l'amitié