



**25 NOVEMBRE 2016**

«L'importance de la Commission  
Fédérale Embryons à l'ère de la  
Modification du Génome»

**Symposium**

© Tadeusz Wejkszo - 123rf.com

Présidence du symposium :  
André Van Steirteghem, président de la CFE  
Henri Alexandre, vice-président de la CFE

Maison des Parlementaires  
Rue de Louvain 21  
1000 Bruxelles

.be

# Programme

11h	<b>Enregistrement + lunch</b>
12h	<b>Introduction au symposium</b> <i>Mme Isabelle Van Der Brempt, chef du service Soins aigus et chroniques, DG Soins de Santé, SPF SPSCAE*</i>
12h15	<b>Relation entre les centres de recherche universitaires et les centres B pour les projets de recherche sur embryons</b> <i>Bénédicte Jacobs, avocate</i>
12h40	<b>Est-il encore nécessaire de procéder à des recherches sur embryons humains, y compris la constitution d'embryons à des fins de recherche ?</b> <i>Hilde Van de Velde, Centre de la Reproduction Humaine, Vrije Universiteit Brussel</i>
13h20	<b>Bien que CRISPR / cas9 soit actuellement la méthode la plus populaire de l'édition du génome, il y en a d'autres</b> <i>Robin Lovell-Badge, Head of the Division of Stem Cell Biology and Developmental Genetics, The Francis Crick Institute, Londres, Royaume-Uni</i>
14h	<b>Les questions éthiques liées à l'édition du génome chez les embryons humains</b> <i>Heidi Mertes, Bioethics Institute Ghent, Universiteit Gent</i>
14h40	<b>Pause-café</b>
15h15	<b>Résultats du suivi des travaux de la CFE de 2006 à 2015 et comparaison avec d'autre pays européens</b> <i>Guido Pennings, Bioethics Institute Ghent, Universiteit Gent</i>
16h	<b>Conclusions and take home messages</b> <i>par André Van Steirteghem et Henri Alexandre</i>
16h15	<b>Réception</b>

Traduction simultanée : Néerlandais – Français – Anglais, slides en Anglais.

\* SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement