

SÉNAT DE BELGIQUE

SESSION DE 2006-2007

29 NOVEMBRE 2006

Proposition de résolution relative aux alternatives scientifiques à l'expérimentation animale dans le domaine de la recherche biomédicale

TEXTE ADOPTÉ
PAR LA COMMISSION
DES AFFAIRES SOCIALES

Le Sénat,

A. Considérant le Programme de toxicologie scientifique (PTS), paru en 2003 dans *Biogenic Amines*, qui vise à promouvoir une science biomédicale moderne et responsable et contribuer à une prévention efficace et à l'amélioration de l'état de santé de la population;

B. Considérant les tables rondes organisées en février 2005 au Parlement européen avec des représentants d'associations, des chefs d'entreprises et des députés sur le thème « Alternatives à l'expérimentation animale »;

C. Considérant la lettre du 24 avril 2005 envoyée à la présidence de la Commission européenne et à la présidence du Parlement européen présentant les avantages du PTS, signée par 12 associations agissant dans les différents domaines de la protection de la santé, de l'environnement et des animaux, et représentant quatre pays européens;

Voir:

Documents du Sénat :

3-1843 - 2005/2006 :

N° 1 : Proposition de résolution de M. Mahoux.

3-1843 - 2006/2007 :

N° 2 : Amendements.

N° 3 : Rapport.

BELGISCHE SENAAT

ZITTING 2006-2007

29 NOVEMBER 2006

Voorstel van resolutie betreffende wetenschappelijke alternatieven voor dierproeven in het biomedisch onderzoek

TEKST AANGENOMEN
DOOR DE COMMISSIE VOOR
DE SOCIALE AANGELEGHENHEDEN

De Senaat,

A. stelt vast dat het *Science Based Toxicology programme* (SBT), dat in 2003 in *Biogenic Amines* is verschenen en dat een moderne en verantwoorde biomedische wetenschap voorstaat, wil bijdragen aan een doeltreffende preventie en een verbetering van de gezondheidstoestand van de bevolking;

B. noteert dat het Europees Parlement in februari 2005 een aantal ronde tafels heeft georganiseerd met vertegenwoordigers van verenigingen, bedrijfsleiders en parlementsleden over het thema « alternatieven voor dierproeven »;

C. heeft kennis genomen van de brief van 24 april 2005 overgezonden aan het voorzitterschap van de Europese Commissie en van het Europees Parlement, die wijst op de voordelen van het SBT-programma en ondertekend werd door twaalf verenigingen uit vier Europese landen die actief zijn op verschillende vlakken van de bescherming van de gezondheid, het milieu en de dieren;

Zie:

Stukken van de Senaat :

3-1843 - 2005/2006 :

Nr. 1 : Voorstel van resolutie van de heer Mahoux.

3-1843 - 2006/2007 :

Nr. 2 : Amendementen.

Nr. 3 : Verslag.

D. Considérant le projet REACH, lancé en 2001 par la Commission européenne;

E. Considérant le congrès de toxicogénomique organisé aux États-Unis en août 2005 par une institution gouvernementale, le NIEHS (*National Institute of Environmental Health Sciences*);

Demande au gouvernement fédéral :

1. de réaliser une étude scientifique en vue de déterminer la fiabilité du Programme de toxicologie scientifique en tant que méthode « alternative » ou « substitutive » à l'expérimentation animale dans le domaine de la recherche biomédicale;

2. de réaliser une étude de faisabilité en vue de la création d'un Centre belge de toxicogénomique;

3. de porter la même demande, dans le cadre de la directive REACH, au Conseil des ministres européens, de façon à spécialiser et mutiplier à l'échelle européenne les différents centres qui devront effectuer le testing.

D. stelt vast dat de Europese Commissie in 2001 het REACH-project heeft opgestart;

E. noteert dat het congres over de toxicogenomica in augustus 2005 in de Verenigde Staten werd georganiseerd door een overheidsinstelling, het NIEHS (*National Institute of Environmental Health Sciences*);

Vraagt de federale regering :

1. een wetenschappelijke studie te laten uitvoeren om de betrouwbaarheid na te gaan van het *Science Based Toxicology programme* als een alternatief voor of een vervanging van dierproeven in het biomedisch onderzoek;

2. een haalbaarheidsonderzoek te laten uitvoeren voor de oprichting van een Belgisch Centrum voor toxicogenomica.

3. hetzelfde verzoek, in het kader van de REACH-richtlijn, te richten tot de Europese Raad van ministers, zodat op Europees niveau meer, en meer gespecialiseerde, centra worden betrokken bij het uitvoeren van de testen.