

Audition publique ouverte à la presse

LES SAUTS TECHNOLOGIQUES EN MÉDECINE

En médecine comme dans d'autres secteurs, les innovations sont source de progrès. Parmi elles, certaines ont joué un rôle plus marquant et plus durable que d'autres, parce qu'elles ont été regardées par la profession et les patients comme des sauts technologiques qui ont révolutionné la pratique médicale.

À partir de différents exemples, cette audition publique - organisée par M. Claude Birraux, président de l'Opecst - se propose d'analyser les conditions du succès de certains de ces sauts technologiques, mais aussi les échecs qui ont entravé le développement de certains d'entre eux.

Au-delà, l'audition publique vise à dégager des propositions sur les moyens de favoriser la mise en oeuvre d'une politique dynamique de l'innovation en médecine, domaine où la France dispose de sérieux atouts.



CLAUDE BIRRAUX, député de Haute-Savoie,
Président de l'OPECST

Jeudi 27 janvier 2011
9 h - 17 h

Assemblée nationale - Salle Lamartine
101, rue de l'Université - Paris 7^{ème}



PROGRAMME

8h 45 : Accueil des participants

9h : Discours d'ouverture de M. Claude Birraux, Président de l'OPECST

9h 10 : Propos introductif du Pr. Laurent Degos, ancien président de la Haute autorité de Santé

9h 20 : LES THÉRAPIES CELLULAIRES : Présidence de Mme Emmanuelle Prada-Bordenave, Directrice générale de l'Agence de la Biomédecine

- La thérapie génique du déficit immunitaire combiné sévère : Mme Marina CAVAZZANA-CALVO, directrice du département de biothérapie à l'hôpital Necker.
- La thérapie cellulaire de l'insuffisance cardiaque : Pr. Philippe MENASCHÉ, directeur de l'Unité 633 « thérapie cellulaire en pathologie cardio-vasculaire » à l'hôpital européen Georges Pompidou.
- Les cellules souches mésenchymateuses dans le traitement de la réaction du greffon contre l'hôte : Pr. Luc SENSEBE, directeur médical et scientifique de l'Établissement français du sang (EFS) de la région Centre, Tours.
- La production de globules rouges à partir de cellules souches - Quelles étapes ? : Pr. Luc DOUAY, directeur scientifique de l'Établissement français du sang (EFS) d'Île-de-France.

10h 20 : Débat

11h : Pause

11h 15 : LES ACTES MÉDICAUX : Présidence de M. Jean Marimbert, Directeur général de l'AFSSAPS

- La chirurgie comportementale : M. Luc MALLET, psychiatre, Centre de recherche de l'Institut du cerveau et de la moëlle épinière.
- La vitrification ovocytaire : Mme Jacqueline MANDELBAUM, biologiste de la reproduction, chef du service d'histologie, biologie de la reproduction/ CECOS de l'hôpital Tenon, membre du Conseil d'orientation de l'Agence de la Biomédecine
- Les grandes tendances de l'innovation biomédicale au XXIème siècle : Pr. Elias ZERHOUNI, professeur de radiologie, Président Monde, Recherche et Développement, en charge des médicaments et des vaccins, Sanofi-Aventis.

12h 15 : Débat

13h 00 : Pause

14h 30 : LES DISPOSITIFS MÉDICAUX : Présidence du Pr. Jean-Michel Dubernard, membre du collège de la Haute autorité de Santé

- Le cœur artificiel implantable : Pr. Alain CARPENTIER, cardiologue, hôpital européen Georges-Pompidou, président de l'Académie des sciences.
- La protonthérapie et l'hadronthérapie: Pr. Ugo AMALDI, physicien des particules, Organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN)
- Les implants rétiniens: Pr. José-Alain SAHEL, ophtalmologue, Université Pierre et Marie Curie, directeur scientifique de l'Institut de la vision.

15h 30 : Débat

16h 30 : Discours de clôture de Mme Nora Berra, Secrétaire d'Etat auprès du ministre du Travail, de l'Emploi et de la Santé, chargée de la Santé (sous réserve de confirmation)

PANEL D'EXPERTS :

- M. Alain CLAEYS, député de la Vienne, membre de l'OPECST, président de la commission spéciale chargée d'examiner le projet de loi relatif à la bioéthique.
- M. Jean-Sébastien VIALATTE, député du Var, membres de l'OPECST, vice-président de la commission spéciale chargée d'examiner le projet de loi relatif à la bioéthique.
- M. Bernard AVOUAC, rhumatologue, représentant du Syndicat national de l'industrie des technologies médicales (SNITEM).
- M. Olivier BOISTEAU, Président des laboratoires Clean Cells.
- Pr. René FRYDMAN, chef du service de gynécologie-obstétrique et de médecine de la Reproduction à l'Hôpital Antoine Béchère.
- M. Jacques GRASSI, biologiste, directeur de recherche au Commissariat à l'énergie atomique (CEA) et directeur de l'Institut thématique Multi Organismes Technologies pour la Santé de l'Alliance Aviesan.
- Pr. Jean de KERVASDOUE, ancien directeur général des hôpitaux, membre de l'Académie des technologies, professeur au Conservatoire national des Arts et Métiers (CNAM).
- M. Christian SAOUT, président du Collectif interassociatif sur la santé (CISS).
- Pr. Pierre TIBERGHEN, directeur général, Établissement français du sang (EFS).

