

Audition publique ouverte à la presse
sur
**« MÉDECINE PERSONNALISÉE : QUELS DÉFIS SCIENTIFIQUES, TECHNIQUES
ET MÉDICAUX ? »**

L'OPECST a été saisi d'une étude sur « *les enjeux scientifiques, technologiques et éthiques de la médecine personnalisée* ». Cette première audition publique s'attachera à dresser un état des lieux des questionnements médicaux, scientifiques et technologiques induits par l'évolution de la médecine vers des traitements médicaux ciblés en fonction des caractéristiques biologiques des patients.

Une autre audition publique portant sur les enjeux éthiques et sociétaux que soulève la médecine personnalisée aura lieu le mercredi 26 juin 2013. Ces travaux s'inscrivent dans la réflexion sur la bioéthique menée par MM. Alain Claeys et Jean-Sébastien Vialatte, députés, rapporteurs de l'étude.

organisée par



Alain CLAEYS
Député de la Vienne



M. Jean-Sébastien VIALATTE,
Député du Var,
Vice-président de l'OPECST

Mercredi 27 mars 2013

9 h 00 à 18 h 00

à l'Assemblée nationale
Salle Lamartine

101 rue de l'Université - Paris 7^{ème}



PROGRAMME

9h00 - **Ouverture par MM. Alain Claeys et Jean-Sébastien Vialatte, députés, rapporteurs**

9h15 - *Propos introductifs :*

- Pr Axel Kahn, directeur de recherche à l'INSERM, membre de l'Académie des sciences et du Conseil scientifique de l'OPECST
- Pr André Syrota, président-directeur général de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM), président de l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (AVIESAN)

9h45 - **PREMIÈRE TABLE RONDE : POUR QUELLES PATHOLOGIES ?**

Point de vue : M. Jean-Louis Touraine, député du Rhône, membre de l'OPECST

- Pr Jean François Delfraissy, directeur de l'Agence nationale de recherches sur le sida et les hépatites virales (ANRS)
- Pr Odile Kremp, directrice d'Orphanet (portail des maladies rares et des médicaments orphelins)
- Pr Marina Cavazzana-Calvo, directrice du département de biothérapie de l'hôpital Necker-Enfants malades, prix Irène Joliot-Curie 2012
- Pr Florent Soubrier, responsable du département de génétique du groupe hospitalier de la Pitié-Salpêtrière-Charles Foix
- Pr Hugues de Thé, chef du service de biochimie/biologie moléculaire à l'hôpital St. Louis
- Pr Pierre Laurent-Puig, médecin au service de biochimie de l'hôpital européen Georges Pompidou et directeur de recherche INSERM UMR-S775, université Paris V Descartes.
- Dr Christophe Le Tourneau, médecin oncologue à l'Institut Curie Paris

Débat

11h30 - **DEUXIEME TABLE RONDE : AVEC QUELS OUTILS ?**

- Pr Agnès Buzyn, présidente de l'Institut national du cancer (INCa)
- Pr Patrick Boisseau, responsable du programme Nanomédecine au CEA-Leti, président de l'European Technology Platform on Nanomedicine
- M. Jean-François Deleuze, directeur du Centre national de génotypage au CEA
- Dr Catherine Bourgain, chargée de recherche en génétique humaine et statistiques à l'INSERM
- Dr Anne Cambon-Thomsen, directrice de recherche au CNRS UMR U 1027 « génomique, biothérapies et santé publique » de l'INSERM, Université de Toulouse 3 Paul Sabatier
- Dr. Laurent Alexandre, président de DNAVision, membre de l'Académie des technologies

Débat

13h15 : *Pause déjeuner*

PROGRAMME

14h30 - TROISIEME TABLE RONDE : AVEC QUELLE VALORISATION DE LA RECHERCHE ?

La formation médecins et des autres intervenants

- Pr Patrick Berche, doyen de la faculté de médecine de Paris-V Descartes

Les modalités pratiques des transferts

- Mme Cécile Tharaud, présidente du directoire d'INSERM Transfert

Les incertitudes concernant la brevetabilité

- Pr Dominique Stoppa-Lyonnet, chef du service de génétique de l'Institut Curie, professeur de génétique médicale à l'université Paris-Descartes, membre du Comité national consultatif d'éthique (CCNE)
- Mme Hélène Gaumont Prat, professeur des universités, directrice du laboratoire de droit de la santé de à l'Université Paris-Lumières
- Mme Elisabeth Thouret-Lemaitre, consultante, spécialiste de propriété industrielle
- M. Stéphane Drouin, directeur international des brevets de Pfizer
- Mme Christine Noiville, présidente du Comité économique, éthique et social du Haut Conseil des Biotechnologies (HCB), directrice de recherches au CNRS, université Panthéon-Sorbonne Paris I
- M. Maurice Cassier, sociologue au Centre de recherche médecine, sciences, santé et société (CERMES)
- Mme Audrey Aboukrat, , doctorante à l'école de droit de l'université Paris I Panthéon-Sorbonne

Débat

16h15 QUATRIEME TABLE RONDE : AVEC QUELS MODELES DE RECHERCHE-DEVELOPPEMENT?

- Pr Gilles Bouvenot, président de la commission de la transparence, membre du collège de la Haute Autorité de Santé (HAS), membre de l'Académie nationale de médecine
- Pr François Ballet, président du comité R&D de Medicen Paris région
- Pr Philippe Monteyne, pour Les entreprises du médicament (LEEM), vice-président R&D France de Sanofi,
- Mme Corinne Blachier-Poisson, directrice de l'accès au marché et des affaires publiques de Amgen
- Dr. Frédéric Eberlé, responsable médical de Roche Diagnostics France
- Mme Christine Guillen, directrice du programme avancée diagnostic pour de nouvelles approches thérapeutique Institut Mérieux
- M. Vincent Fert, directeur général de Quiagen
- Mme Judith Greciet, directrice générale de Bioalliance Pharma

Débat

Audition publique

sur

« MÉDECINE PERSONNALISÉE : QUELS DÉFIS SCIENTIFIQUES, TECHNIQUES
ET MÉDICAUX ? »

organisée par MM. Alain Claeys et Jean-Sébastien Vialatte, députés

Mercredi 27 mars 2013
9 h 00 - 18 h 00

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

Inscription obligatoire :

Anne-Marie Massot - tél : 01 40 63 70 72 - e-mail : ammassot@assemblee-nationale.fr

Se munir d'une pièce d'identité

