

Maladies cardio-vasculaires, infection et inflammation

Annecy, Les Pensières, 7-9 octobre 2015

6 Octobre

18:25 Arrivée de la délégation chinoise à Genève

21:00 Dîner de bienvenue aux Pensières

7 Octobre

09:30 Visite de l'hôpital d'Annecy

12:30 Déjeuner aux Pensières

15:00 Cérémonie de remise du prix ANM-Servier au Professeur Shang Hong à la mairie d'Annecy le Vieux

- Accueil par M. Bernard Accoyer, Député-Maire d'Annecy le Vieux
- Allocution du Professeur Pierre Begué, Vice-Président de l'Académie nationale de médecine de France
- Présentation de la lauréate, le Professeur Shang Hong, par le Professeur Raymond Ardaillou, ancien Secrétaire Perpétuel de l'Académie nationale de médecine, et remise du prix en présence de M. Yannis Tsouderos, représentant l'Institut de Recherche Servier
- Réponse du Professeur Shang Hong.

17:30h **Cérémonie d'ouverture du colloque**
Président: Professeur Pierre Begué, Vice-Président de l'Académie nationale de médecine
Président chinois : HU Shengshou, Member de la Chinese

Academy of Engineering (CAE)

Discours d'ouverture : Professeur Fan Daiming, Vice-Président de la Chinese Academy of Engineering (CAE)
Réponse du Professeur Daniel Couturier, Secrétaire Perpétuel de l'Académie nationale de médecine de France
Mot d'accueil du Président Alain Mérieux

Photo de groupe

20:00 h

Dîner

8 Octobre

09:00-10:20 h

Conférences introductives

Modérateurs: Professeur Fan Daiming, Vice-Président de la CAE et Professeur Pierre Bégué, Vice-Président de l'Académie nationale de médecine de France

09:00-09:40

Professeur Michel Komajda, Académie nationale de médecine de France, Hôpital La Pitié-Salpêtrière, Université Pierre et Marie Curie, Paris

Le fardeau des maladies cardio-vasculaires : un défi pour le XXIème siècle.

09:40-10: 20

Professeur Hu Shengshou, membre de la CAE, Hôpital Fuwai, Académie chinoise de sciences médicales (CAMS), Université de Pékin (PUMC)

Prevention et traitement des maladies cardiovasculaires en Chine

10:20 -10:30

Pause café

10:30-12:30	<p align="center">Session 1: Facteurs de risque génétiques et environnementaux pour les maladies cardiovasculaires</p> <p>Présidents de séance : Professeur Laurent Degos, Académie nationale de médecine et Professeur Gu Dongfeng, Hôpital Fuwai, CAMS et PUMC</p>
10:30-11:00	<p>Professeur Xavier Jeunemaitre, CHU Paris IdF Ouest-HEGP Hôpital Européen Georges Pompidou</p> <p>Facteurs génétiques et prolapsus valvulaire mitral idiopathique</p>
11:00-11:30	<p>Professeur Wang Daowen Hôpital Tongji , Collège medical de Tongji de l'université Huazong de Science et Technologie</p> <p>Absence de lien entre les variants génétiques de la voie métabolique du clopidrogel et les accidents cardiovasculaires post-PCI dans les populations chinoises – preuves cliniques et pharmacocinétiques</p> <p align="center">-</p>
11:30-12:00	<p>Professeur Stephanie Debette, Professeur d'épidémiologie/neurologie, Hôpital de l'Université de Bordeaux, Inserm UMR-897, Université de Bordeaux, Bordeaux, France</p> <p>Facteurs de risques génétiques dans l'accident vasculaire cérébral et les marqueurs MRI de la maladie cardiovasculaire.</p>
12:00-12:30	<p>Professeur Gu Dongfeng Hôpital Fuwai, CAMS& PUMC</p> <p>Facteurs de risques génétiques et environnementaux dans l'hypertension et les maladies coronaires en Chine.</p>
12:30-13:30	<p>Déjeuner</p>

14:00-14:30	<p>Professeur David Tregouet, INSERM UMR_S 1166 Génomique et physiopathologie des maladies cardiovasculaires. Institut du métabolisme cardiaque et de la nutrition (ICAN), Faculté de médecine de l'Université Pierre & Marie Curie, Paris</p> <p>Nouvelles données épi-génétiques concernant l'épidémiologie des thromboses artérielles et veineuses à travers le prisme des technologies à haut débit</p>
14:30-15:00	<p>Professeur Zhang Zhiren Université médicale d'Harbin, Hôpital oncologique</p> <p>Régulation de la pression sanguine par les canaux sodiques épithéliaux : du rein à l'endothélium.</p>
15:00-15:30	<p>Pause café</p>
15:30-18:30	<p style="text-align: center;">Session 2: Inflammation, infection et maladies cardiovasculaires</p> <p>Présidents de séance : Professeur Raymond Ardaillou, Académie nationale de médecine de France, et Professeur Xiao Ruiping, Institut de médecine moléculaire, Université de Pékin, PUMC.</p>
15:30-16:00	<p>Professeur Karine Clément, Institut du métabolisme cardiaque et de la nutrition (ICAN), Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Université Pierre et Marie Curie, Paris, INSERM, UMRS U116</p> <p>Microbiote intestinal, immunoinflammation et risques cardiométaboliques</p>
16:00-16:30	<p>Professeur Jing Zhicheng Fuwai Hospital, CAMS& PUMC</p> <p>Hormones sexuelles dans l'hypertension pulmonaire : génétique, métabolisme et biologie vasculaire.</p>

16:30-17 00	Docteur Christian Gachet, Directeur of EFS-Alsace, EFS-Lorraine-Champagne UMR_S949 Plaquettes et inflammation dans les maladies cardiovasculaires.
17:00-17:30	Professeur Xiao Ruiping Institut de médecine moléculaire, Université de Pékin, PUMC Rôle central du MG53 dans le syndrome métabolique et les cardiopathies diabétiques
17:30-18:00	Docteur Anne Bouloumié, Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires-12MC-INSERM / UPS UMR1048, Hôpital Rangueil, Toulouse Cellules immunitaires du tissu adipeux humain : rôle dans l'obésité et le diabète de type 2.
19:00-20:00	Dîner

9 Octobre

08: 30-11: 30	Session 3: Médecine régénérative cardiovasculaire Présidents de séance : Professeur Jacques Caen, Académie nationale de médecine et Professeur Zhou Bin, Institut des sciences nutritionnelles, SIBS, Académie des sciences de Chine
08: 30-09: 00	Professeur Jean-Jacques Lataillade, Hôpital d'Instruction des Armées Percy, Centre de Transfusion Sanguine des Armées. Cellules stromales mésenchymateuse et leurs produits dérivés en médecine cardiovasculaire regenerative.
09: 00-	Professeur Zhou Bin

09: 30	<p>Institut des sciences nutritionnelles, SIBS, Académie des sciences de Chine</p> <p>La formation <i>de novo</i> d'une population coronarienne vasculaire distincte dans le coeur du nouveau-né</p>
09: 30-10: 00	<p>Professeur Philippe Ménasché, Département de chirurgie de l'insuffisance cardiaque, Hôpital Européen Georges Pompidou, Université Paris Descartes.</p> <p>Cellules souches pluripotentes et traitement de la déficience cardiaque sévère</p>
10: 00-10: 30	<p>Professeur Yang Huangtian</p> <p>Institut des sciences de la santé, Institut des sciences biologiques de la santé, Académie des sciences de Chine.</p> <p>Régénération du myocarde à partir de progéniteurs cardiovasculaires humains.</p>
10: 30-11: 00	<p>Professeur Jean-Sebastien Hulot, Institut de métabolisme cardiaque et nutrition (ICAN)</p> <p>L'introduction des thérapies biologiques pour la régénération du myocarde</p>
11: 00-11: 30	<p>Professeur Zheng Zhe, Hôpital Fuwai, CAMS et PUMC</p> <p>Thérapie cellulaire pour les maladies cardiovasculaires : notre expérience et les preuves actuelles.</p>
11: 30-	Discussion générale
12: 30-	<p><i>Cérémonie de clôture</i></p> <p>Remarques conclusives par le Professeur Patrice Debré, Académie nationale de médecine de France.</p>
13:00-	Remarques conclusives par le Professeur HU Shengshou , CAE, Hôpital Fuwai, CAMS and PUMC.
13:30-14:30 h	Déjeuner

14:30 h Départ de la délégation chinoise pour l'aéroport de Genève

15 h Départ de la delegation française pour la gare d'Annecy