



American Hospital of Paris



# JOURNÉE FRANÇO-AMÉRICAINNE D'ANESTHÉSIE-RÉANIMATION

SAMEDI 1<sup>ER</sup> JUIN 2013

AUDITORIUM DE L'AHP

## ANESTHÉSIE ROBOTIQUE OU ROBOTISATION DE L'ANESTHÉSIE

*De Star Wars à la pratique quotidienne :  
ce n'est plus un rêve !*

### Organisateurs :

Michel ABIAD, *Hôpital Américain de Paris*

Gilles BOCCARA, *Hôpital Américain de Paris*

## PROGRAMME



# Programme

09h00 ACCUEIL • Petit-déjeuner

09h30 **ANESTHÉSIE POUR CHIRURGIE ROBOTIQUE**

Modérateurs : Pr M. Fischler, Dr A. Atchabahian

■ **Anesthésie et chirurgie robotique par coelioscopie**

- Implications pour l'anesthésiste.  
*Dr Christian Plasse (CHU Lapeyronie, Montpellier)*

■ **Anesthésie et chirurgie robotique thyroïdienne (Robotic Thyroid Surgery)**

- Implications pour l'anesthésiste. *Dr G. Boccarda, AHP*

10h30 PAUSE CAFÉ

11h00 **ANESTHÉSIE ROBOTISÉE**

Modérateurs : Pr M. Fischler, G. Boccarda

■ **Anesthésie robotisée ou anesthésie intraveineuse à objectifs de concentration asservie (close-loop)**

- Principes et perspectives d'utilisation  
*D N. Liu (Hôpital Foch, Suresnes)*
- Etude et résultats cliniques. *Dr O. Tuil (AHP)*

■ **Anesthésie loco-régionale robot-assistée**

- Derniers développements et perspectives !  
*Dr A. Delbos (Toulouse), Pr P.Vieyfer (Ingénierie robotique, Orléans)*
- Qu'est-ce que le praticien peut attendre de la robotisation en anesthésie locorégionale échoguidée ?  
*Dr A. Atchabahian (NYC, USA)*

13h20 DÉJEUNER

14h30 **LES NOUVELLES UTILISATIONS DE LA ROBOTIQUE EN ANESTHÉSIE**

Modérateurs : Prs M. Fischler et D. Longrois (ESA)

- De l'intubation à l'administration des anesthésiques, l'expérience Canadienne.  
*Dr T. Hemmerling (Mc Gill Hospital, Montreal)*

**VISIOCONFERENCE en direct avec Dr Hemmerling de l'ESA à Barcelone, Espagne**

15h20 **LA ROBOTISATION EN ANESTHÉSIE : RÉPERCUSSIONS SUR NOTRE PROFESSION ?**

Modérateurs : Prs JM Desmots, Dr M. Abiad

- La robotisation et son application dans la formation en anesthésie réanimation. *Pr Bruno Debien (Paris)*
- Cost-effectiveness of Robot-assisted surgery vs laparoscopy, including anesthesia ?  
- L'utilisation du robot, est-ce vraiment plus cher ?  
*Mme Maria Galati (Mount Sinai Hospital, NYC)*
- Le robot-anesthésiste ou l'anesthésiste-robot  
Notre pratique soumise à la Pression de productivité et au Rendement ? Sommes-nous remplaçables par des robots ?  
*Pr Jean-Marie Desmots, Pr M. Fischler, Drs G. Boccarda et E. Marret*

16h30 CLOTURE

---

■ **Comité scientifique**

Drs M. Abiad, G. Boccarda, M. Fischler, D. Longrois, E. Marret, D. Reich, O.Tuil

## ■ Renseignements et inscriptions

Aurore DAVY

MCO Congrès

27, rue du Four à Chaux, 13007 Marseille

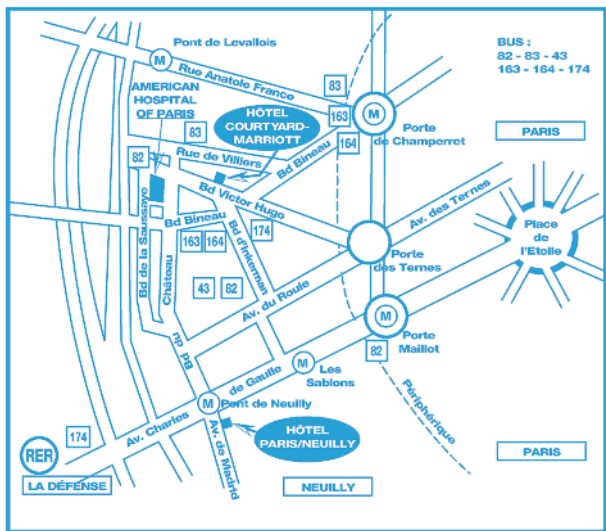
Tél. 04 95 09 38 00 - Fax : 04 95 09 38 01

e-mail : aurore.davy@mcocongres.com

## ■ Lieu Auditorium de l'AHP

63, Bd Victor Hugo, Batiment F, Niveau 0

92200 NEUILLY-SUR-SEINE



**Entrée piéton** 63, Bd Victor Hugo

Stations de **métro** les plus proches (environ 15 minutes à pied) :

- Station Pont de Levallois (ligne 3)
- Station Pont de Neuilly (ligne 1)

**Autobus** : ligne 82

descendre à l'arrêt "Hôpital Américain"  
(terminus de la ligne 82)

**Parking voitures** : 84, Bd de la Saussaye

## ■ Coordination Scientifique :

Développement et Recherche Cardio-Vasculaire  
DRCV@hotmail.fr



MCO  
CONGRÈS

### ORGANISATION GÉNÉRALE :

MCO Congrès - 27, rue du Four à Chaux - 13007 Marseille

T. +33 (0)4 95 09 38 00 - Fx. +33 (0)4 95 09 38 01

[www.mcocongres.com](http://www.mcocongres.com)

Dans le souci de contribuer à la sauvegarde de l'environnement, MCO Congrès a choisi d'imprimer sur papiers recyclés, avec des procédés d'impression sans déchets toxiques.