

D.I.U. DE RYTHMOLOGIE ET DE STIMULATION CARDIAQUE
GROUPE DE RYTHMOLOGIE ET DE STIMULATION CARDIAQUE
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CARDIOLOGIE

Paris, Semaine du 25 au 29 Janvier 2010

Amphithéâtre Farabeuf (les 25, 26 et 27/01)*
*Amphithéâtre Université** (les 28 et 29/01)*

Lundi 25 Janvier 2010

BASES ANATOMIQUES ET ELECTROPHYSIOLOGIQUES

9 H 30 – 10 H 30	Electrophysiologie cellulaire normale <i>J.Y. LE HEUZEY (Paris)</i>
10 H 45 – 11 H 45	Anatomie cardiaque et histologie des voies de conduction <i>M. CHAUVIN (Strasbourg)</i>
12 H – 13 H	Mécanismes cellulaires des arythmies <i>H. LE MAREC (Nantes)</i>
14 H – 15 H	Rôle du système nerveux autonome <i>D. LACROIX (Lille)</i>

PHYSIOPATHOLOGIE

15 H 15 - 16 H 15	Voies accessoires et jonction nodo-hisienne <i>J. MANSOURATI (Brest)</i>
15 H 30 - 17 H 30	Flutter auriculaire, tachycardie atriale et fibrillation auriculaire <i>P. DEFAYE (Grenoble)</i>
17 H 45 - 18 H 45	Arythmies ventriculaires <i>P. AOUATE (Creil)</i>

Mardi 26 Janvier 2010

METHODES D'INVESTIGATIONS ET INDICATIONS

9 H 30 – 10 H 30	Exploration du système nerveux végétatif, ECG d'effort en rythmologie <i>X. COPIE (Saint Denis)</i>
10 H 45 – 11 H 45	Explorations non invasives : Holter, électrocardiographie à haute amplification, tilt test, enregistreurs d'événements <i>O. PIOT (Saint Denis)</i>
12 H – 13 H	Médicaments antiarythmiques : mécanismes d'action et classification, effets secondaires <i>J.M. DAVY (Montpellier)</i>

METHODES THERAPEUTIQUES

14 H – 15 H	Explorations invasives : enregistrement et stimulation endocavitaire, exploration des bradycardies et tachycardies, stimulation oesophagienne <i>M. DELAY (Toulouse)</i>
15 H 15 – 16 H 15	Défibrillateur implantable : cardioversion, défibrillation, détection automatique des tachycardies <i>N. SADOUL (Nancy)</i>
16 H 30 – 17 H 30	Anticoagulation et arythmies <i>D. KLUG (Lille)</i>
17 H 45 - 18 H 45	Ablation des tachycardies : bases théoriques de l'ablation par radiofréquence et nouvelles méthodes <i>T. LAVERGNE (Paris)</i>

Mercredi 27 Janvier 2010

ARYTHMIES

9 H 30 – 10 H 30	Pathologies sinusales, troubles de conduction sino-auriculaire : diagnostic et traitement <i>J.S. HERMIDA (Amiens)</i>
10 H 45 – 11 H 45	Tachycardies atriales, flutter auriculaire, fibrillation atriale : diagnostic, interruption, traitement préventif hors ablation <i>P. CHEVALIER (Lyon)</i>
12 h – 13 h	Ablation du flutter isthmique et des tachycardies atriales : méthodes, résultats, complications <i>A. DA COSTA (Saint Etienne)</i>
14 H – 15 H	Ablation de la FA : méthodes, résultats, complications <i>P. JAIS (Bordeaux)</i>
15 H 15 – 16 H 15	Ablation des flutters atypiques <i>A. PISAPIA (Marseille)</i>
16 H 30 – 17 H 30	Syndromes de préexcitation et tachycardie nodale : diagnostic, interruption et traitement préventif hors ablation <i>G. JAUVERT (Saint Cloud)</i>
17 H 45 - 18 H 45	Troubles du rythme et sport <i>F. CARRE (Rennes)</i>

Jeudi 28 Janvier 2010

- 9 H 30 – 10 H 30 Ablation des tachycardies nodales : méthodes, résultats, complications, BAV thérapeutique
F. ANSELME (Rouen)
- 10 H 45 – 11 H 45 Ablation du Wolff Parkinson White : méthodes, résultats, complications
J.C. DEHARO (Marseille)
- 12 H – 13 H Extrasystoles ventriculaires : cœur normal et pathologique, conduite à tenir
S. BOVEDA (Toulouse)
- 14 H – 15 H Tachycardies ventriculaires sur cœur pathologique : diagnostic et traitement hors ablation
J.F. LECLERCQ (Parly II)
- 15 H 15 – 16 H 15 Ablation des TV sur cardiopathie : méthodes, résultats, complications
C. DE CHILLOU (Nancy)
- 16 H 30 – 17 H 30 Mort subite : mécanisme, investigations, traitement
L. FAUCHIER (Tours)

Vendredi 29 Janvier 2010

- 9 H 30 – 10 H 30 TV sur cœur sain : diagnostic, traitement pharmacologique et ablation
B. BREMBILLA-PERROT (Nancy)
- 10 H 45 – 11 H 45 Complications des méthodes ablatives
P. MABO (Rennes)
- 12 H – 13 H Maladies électriques (Brugada, torsades à couplage court, TV catécholergique...)
A. LEENHARDT (Paris)
- 14 H – 15 H Maladies électriques (QT long, QT court)
F. EXTRAMIANA (Paris)
- 15 H 15 – 16 H 15 Arythmies et ablation chez l'enfant
P. COSNAY (Tours)

*** Amphithéâtre Farabeuf : 15 rue de l'Ecole de Médecine – 75006 Paris, métro Odéon**

**** Amphithéâtre Université : 12 rue de l'Ecole de Médecine – 75006 Paris, métro Odéon**