

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

Paris, Semaine du 20 au 26 Janvier 2020

Faculté de Médecine Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018 Paris. Amphi 2

**Accès par métro ligne 13 porte de St Ouen ou ligne 4 porte de Clignancourt.
En bus ligne PC3 station Bichat**

Lundi 20 Janvier 2020

- | | |
|-------------------|---|
| 9 H 30 – 10 H 30 | Anatomie des voies de conduction
Michel CHAUVIN (Strasbourg) |
| 10 H 45 – 11 H 45 | Electrophysiologie cellulaire normale et pathologique
Dominique BABUTY (Tours) |
| 12 H – 13 H | Médicaments anti-arythmiques : mécanismes d'action, classification, effets secondaires
Jean-Marc DAVY (Montpellier) |
| 14 H – 15 H | Méthodes non invasives d'exploration en rythmologie
Olivier PIOT (Saint Denis) |
| 15 H 15 - 16 H 15 | Principes d'exploration invasive de base en électrophysiologie
Xavier COPIE (Saint Denis) |
| 16 H 30 - 17 H 30 | Manœuvres de stimulation en électrophysiologie endocavitaire : entraînement, resetting, stimulation hisienne...
Jean-Claude DEHARO (Marseille) |
| 17 H 45 - 18 H 45 | Bases théoriques des techniques d'ablation
Thomas LAVERGNE (Paris) |

Mardi 21 Janvier 2020

- | | |
|-------------------|---|
| 9 H 30 – 10 H 30 | Exploration et prise en charge d'une bradycardie (pathologie sinusale, troubles de conduction sino-atriale, blocs auriculo-ventriculaires, blocs de branche)
Jean-Sylvain HERMIDA (Amiens) |
| 10 H 45 – 11 H 45 | Tachycardies atriales : diagnostic et ablation
Dominique LACROIX (Lille) |
| 12 H – 13 H | Flutter isthmique : mécanisme, diagnostic et ablation
Antoine DA COSTA (Saint Etienne) |
| 14 H – 15 H | Flutter non isthmique : mécanisme, diagnostic et ablation
Frédéric ANSELME (Rouen) |
| 15 H 15 – 16 H 15 | Tachycardies nodales : diagnostic et ablation
Franck HALIMI (Parly II) |
| 16 H 30 – 17 H 30 | Voies accessoires : diagnostic et ablation
Pascal DEFAYE (Grenoble) |
| 17 H 45 - 18 H 45 | Cas cliniques et interprétation de tracés « bradycardies »
Jacques MANSOURATI (Brest) |

Mercredi 22 Janvier 2020

- 9 H 30 – 10 H 30 Fibrillation atriale : définition, aspects cliniques et anticoagulation
Didier KLUG (Lille)
- 10 H 45 – 11 H 45 Fibrillation atriale : stratégie anti-arythmique.
Eloi MARIJON (Paris)
- 12 h – 13 h Fibrillation atriale paroxystique : ablation, résultats, complications
Serge BOVEDA (Toulouse)
- 14 H – 15 H Fibrillation atriale persistante : ablation, résultats, complications
Nicolas DERVAL (Bordeaux)
- 15 H 15 – 16 H 15 Stratégie après ablation ; évaluation des résultats, stratégie thérapeutique
(antiarythmiques, anticoagulation...)
Philippe CHEVALIER (Lyon)
- 16 H 30 – 17 H 30 Trucs et astuces électrophysiologiques au cours des ablations atriales gauches
Raphael MARTINS (Rennes)
- 17 H 45 - 18 H 45 Cas cliniques et interprétation de tracés « tachycardies supraventriculaires »
Philippe MAURY (Toulouse)

Jeudi 23 Janvier 2020

- 9 H 30 – 10 H 30 Extrasystolie ventriculaire sur cœur normal et pathologique, conduite à tenir
Laurent FAUCHIER (Tours)
- 10 H 45 – 11 H 45 Tachycardies ventriculaires sur cœur sain : diagnostic, traitement
Dominique PAVIN (Rennes)
- 12 H – 13 H Tachycardies ventriculaires sur cardiomyopathies dilatées et hypertrophiques
Paul MILLIEZ (Caen)
- 14 H – 15 H Tachycardies ventriculaires sur cardiopathie ischémique : diagnostic, traitement
Christian DE CHILLOU (Nancy)
- 15 H 15 – 16 H 15 Défibrillateur automatique implantable : comment il fonctionne, comment on le programme, comment on le surveille ?
Nicolas SADOUL (Nancy)
- 16 H 30 – 17 H 30 Syndrome de Brugada et syndrome de repolarisation précoce : diagnostic et prise en charge.
Vincent PROBST (Nantes)
- 17 H 45 - 18 H 45 Cas cliniques et interprétation de tracés « tachycardies ventriculaires »
Fabrice EXTRAMIANA (Paris)

Vendredi 24 Janvier 2020

- 9 H 00 – 10 H 00 Méthodes modernes de cartographie et d'imagerie
Jean Paul ALBENQUE (Toulouse)
- 10 H 30 – 11 H 30 La dysplasie ventriculaire droite arythmogène
Estelle GANDJBAKCH (Paris)
- 11 H 45 H – 12 H 45 Autres canalopathies : QT long, QT court, tachycardies ventriculaires catécholergiques
Antoine LEENHARDT (Paris)
- 14 H – 15 H Radioprotection
Carlo MACCIA (Sèvres)
- 15 H 15 – 16 H 15 Troubles du rythme et sport
François CARRE (Rennes)
- 16 H 30 – 17 H 30 Arythmies de l'enfant
Alice MALTRET (Paris)