

NEWSLETTER GROUPE RYTHMOLOGIE SFC

- Le congrès d'électrophysiologie ISCAT qui s'est déroulé du 3 au 5 octobre 2018 a été un véritable succès avec la présence de plus de 800 participants. Le groupe de rythmologie s'est pleinement associé à ISCAT en 2018, avec l'organisation de plusieurs sessions très interactives associant lectures et présentations de cas cliniques pratiques pendant la journée du vendredi. Cet évènement a été l'occasion de remettre les bourses de rythmologie, dont les lauréats sont : Josselin DUCHATEAU (Bordeaux), Julien RISCHARD (Paris), Quentin VOGLIMACCI (Toulouse), Ardalan SHARIFZADEHGAN (Paris), Sana AMRAOUI (Bordeaux) et Hamed BOURENANE (Rennes).
- Le groupe de rythmologie a développé un site permettant de vérifier la compatibilité IRM des prothèses de stimulation cardiaque : <http://irm-compatibilite.com>. Il s'agit d'une avancée majeure pour la prise en charge quotidienne de nos patients implantés puisque toutes les références seront listées et mises à jour régulièrement.
- Le groupe souhaite également promouvoir et améliorer l'information des patients avant la réalisation d'un geste de rythmologie interventionnelle et soutient les vidéos éducatives destinées aux patients comme par exemple celles de la société MEDUVIP (Raphaël Lasserre).
- Les prochains congrès rythmologiques sont les suivants : **Electra** Marseille 7 et 8 décembre 2018 ; **JESFC** 16-19 Janvier 2019 ; **Stimudef** Paris 28 et 29 mars 2019 ; **EHRA** Lisbonne 17 au 19 mars 2019 ; **HRS** San Francisco 8 au 11 mai 2019 ; **ECAS** Marseille 16 au 18 juin 2019 ; **Journées de Rythmologie** Avignon 25-27 Septembre 2019
- Enfin, nous vous retrouverons avec grand plaisir aux sessions de rythmologies organisées pendant les JESFC (16-19 Janvier 2019), mais également au congrès STIMUDEF qui se déroulera les 28 et 29 mars 2019 à Paris. Pour ceux qui souhaitent participer à STIMUDEF, merci de prendre contact avec l'agence OVERCOME en charge de l'organisation de cette manifestation : <https://stimudef.org/>.

Programme de STIMUDEF 2019

JEUDI 28 MARS

Ouverture des journées : 12h30 – 12h45 Le mot du Président

Session Générale : 12h45 – 14h30

- Le risque arythmique d'une CMH : un score idéal existe-t-il ?
- Le score de risque dans le syndrome de Brugada.
- Non compaction du VG et mort subite



- Quel est le pronostic des patients victimes d'une mort subite et FEVG normale (CASPER Trial) ?
- Quel est le pronostic des patients victimes d'une mort subite par FV idiopathique avec ECG normal ?

Lecture Salem Kacet : 14h30 – 15h00
Laurent ALEXANDRE

Prévention et gestion des complications : 15h30 – 16h45

- Savoir prévoir les complications avant une extraction de sonde(s)
- La lifevest dans le post-infarctus immédiat
- Le BAV post chirurgie cardiaque : quand faut-il implanter un stimulateur ?
- La gestion des complications veineuses au cours des implantations de PM/DAI

QUIZ Stimulateurs / DAI : Gilet défibrillateur : 16h45 – 18h15

VENDREDI 29 MARS

Questions d'actualité : 8h00 – 9h00

- La cybersécurité des prothèses implantables.
- CRT et systèmes de navigation 3D : un réel progrès ?
- Etes-vous branchés F.A. : smartphone, smartwatch et autres smartsystèmes ?
- La stimulation A-V sans sondes.

Situations pratiques : 9h00 – 10h45

- TV sur DAVD : anti arythmiques ? Ablation ? et/ou DAI d'emblée ?
- Faut-il nécessairement un stand-by chirurgical pour implanter des leadless ?
- Comment assurer la stabilité d'une sonde dans le sinus coronaire ?
- La stimulation hissienne peut-elle être une solution pour la resynchronisation ?
- Comment rechercher la position optimale de la sonde VG en resynchronisation ?

Quiz cas cliniques : 11h15 – 12h30

Déjeuner : 12h30 – 13h30

Session plénière : 13h30 – 15h30

- Les syncopes non documentées : quand faut-il implanter un PM/DAI ?
- Troubles de conduction A-V et intra V et exploration endocavitaire normale.
- Découverte d'une myocardite (récente ou séquellaire) à l'IRM
- Syndrome de repolarisation précoce.
- QT long
- ECG normal et pauses sinusales asymptomatiques au Holter implanté.

Retrouvez davantage d'informations sur notre site Internet
<https://www.sfcadio.fr/rythmologie-stimulation-cardiaque>

