INTITULÉ DE LA FORMATION

DIU de Rythmologie et Stimulation Cardiaque

Année universitaire 2023-2024

Responsable pédagogique :

 Fabrice Extramiana, PUPH, Responsable de l'unité de Rythmologie Hôpital Bichat, Centre de référence des Maladies cardiaques héréditaires ou rares fabrice.extramiana@aphp.fr

Coordonnateur pédagogique :

 Patricia Inimod, Assistante Médico-Administrative, Unité de Rythmologie, Hôpital Bichat patricia.inimod@aphp.fr Objectif(s) : Enseignement des bases théoriques de la rythmologie et la stimulation cardiaque.

Modalités pratiques :

• Volume horaire d'enseignement :

- o 70 heures d'enseignement théorique répartis sur 2 années, à raison d'une semaine chaque année : alternativement une année est consacrée à l'enseignement de la stimulation pendant une semaine et une année est consacrée à l'enseignement de la rythmologie pendant une semaine. La participation à cet enseignement théorique est obligatoire. Cours en présentiel ou en distanciel, selon les années (indications données en septembre ou octobre précédant les cours).
- o 30 heures de formation théorique et pratique par la participation obligatoire aux « journées » organisées annuellement par le groupe de travail « électrophysiologie et stimulation cardiaque » de la Société Française de Cardiologie, chaque session équivalent à 15 heures d'enseignement théorique.
- Volume horaire stage (s'il y a lieu) :
- Modalité de contrôle des connaissances et compétences (examens, soutenance de mémoire...): examen écrit anonyme à l'issue des deux années de formation + attestations de participation aux « journées du groupe de travail « électrophysiologie et stimulation cardiaque » de la Société Française de Cardiologie.

Demande de renseignement :

D'ordre pédagogique: S'adresser au secrétariat pédagogique
 Inimod Patricia, Assistante Médico-Administrative, Unité de Rythmologie, Hôpital Bichat, patricia.inimod@aphp.fr

D'ordre administratif : S'adresser au Gestionnaire Formation Continue Universitaire (FCU) par email de préférence : jihann.geromegnace@parisdescartes.fr

ou par téléphone de 9h30 à 12h et de 14h à 16h au téléphone gestionnaire

MODULE Electrophysiologie

Date: 22 au 26 janvier 2024

Prog. 1			
Dis	ton	101	വ
	37-11	No.	
	44.0	1	~ "

Anatomie cardiaque	M Chauvin	Strasbourg	michel.chauvin@unistra.fr
pour			
<u>l'électrophysiologiste</u>			
Electrophysiologie	D Babuty	Tours	D.BABUTY@chu-tours.fr
cellulaire normale et			
<u>pathologique</u>			
<u>Médicaments</u>	F Extramiana	Paris	Fabrice.extramiana@aphp.fr
<u>antiarythmiques</u>			
<u>Palpitations</u>	JS Hermida	Amiens	Hermida.Jean-Sylvain@chu- amiens.fr
<u>Syncopes</u>	JC Deharo	Marseille	jean-claude.deharo@ap- hm.fr
Tachycardies à QRS fins	JL Pasquié	Montpellier	jl-pasquie@chu-
			montpellier.fr
Tachycardies à QRS	R Eschalier	Clermont	reschalier@chu-
<u>larges</u>		Frerrand	clermontferrand.fr
Méthodes non	O Piot	Paris	o.piot@ccn.fr
<u>invasives en</u>			
rythmologie			
<u>Imagerie en</u>	H Cochet	Bordeaux	hubert.cochet@chu-
rythmologie			bordeaux.fr
Méthodes de	Ph Maury	Toulouse	maury.p@chu-toulouse.fr
cartographie			mauryjphil@hotmail.com
<u>endocavitaire</u>		- 1	
Méthodes modernes de	S Combes	Toulouse	scombes@clinique-
<u>cartographie et</u>			pasteur.com
<u>d'imagerie</u>	I A A	Dunat	in aguas mansaurati@shu
<u>Exploration</u>	J Mansourati	Brest	jacques.mansourati@chu- brest.fr
endocavitaire d'une			Diest.ii
<u>bradycardie</u>	R Martins	Rennes	raphael.MARTINS@chu-
Manœuvres de stimulation en	IZ IAIQI FIII2	IVEHIIE2	rennes.fr
électrophysiologie			remesii
endocavitaire			
Bases théoriques des	G Laurent	Dijon	gabriel.laurent@chu-dijon.fr
techniques d'ablation	- Laurence	2.,0	
Tachycardies atriales :	P Jais	Bordeaux	pierre.jais@chu-bordeaux.fr
aspects diagnostiques			
et thérapeutiques			

Flutters isthmiques : aspects diagnostiques et thérapeutiques	A Da Costa	St Etienne	dakosta@orange.fr
Flutters non isthmiques : aspects diagnostiques et thérapeutiques	F Anselme	Rouen	frederic.anselme@chu- rouen.fr
Tachycardies nodales : aspects diagnostiques et thérapeutiques	F Franceschi	Marseille	frederic.franceschi@ap-hm.fr
Voies accessoires : : aspects diagnostiques et thérapeutiques	P Defaye	Grenoble	PDefaye@chu-grenoble.fr
Fibrillation atriale: définition, aspects cliniques et anticoagulation	D klug	Lille	Didier.KLUG@chru-lille.fr
Fibrillation atriale: stratégie antiarythmique	E Marijon	Paris	eloi.marijon@aphp.fr
Fibrillation atriale paroxystique: ablation, résultats, complications	S Boveda	Toulouse	sboveda@clinique- pasteur.com
Fibrillation atriale persistante: ablation, résultats, complications	N Derval	Bordeaux	Nicolas.derval@chu- bordeaux.fr
ESV sur cœur normal et pathologique	L Fauchier	Tours	lfau@med.univ-tours.fr
TV sur cœur sain, aspects diagnostiques et thérapeutiques	D Pavin	Rennes	Dominique.pavin@chu- rennes.fr
TV sur CMD et CMH, aspects diagnostiques et thérapeutiques	P Milliez	Caen	milliez-p@chu-caen.fr
TV des cardiopathies ischémiques, aspects diagnostiques et thérapeutiques	Ch de Chillou	Nancy	c.dechillou@chru-nancy.fr
Fibrillation ventriculaire : aspects thérapeutiques par l'ablation	F Sacher	Bordeaux	frederic.sacher@chu- bordeaux.fr
Syndrome de Brugada	V Probst	Nantes	vincent.probst@chu- nantes.fr
<u>Dysplasie ventriculaire</u> <u>droite arythmogène</u>	E Gandjbackch	Paris	estelle.gbk@gmail.com

Canalopathies (en dehors du Brugada)	A Leenhardt	Paris	antoine.leenhardt@aphp.fr
Troubles du rythme et sport	F Carré	Rennes	francois.carre@univ- rennes1.fr
Arythmies de l'enfant	A Maltret	Paris	alice.maltret@gmail.com
Arythmies des congénitaux adultes, aspects diagnostiques et thérapeutiques	N Combes	Toulouse	ncombes@clinique- pasteur.com
Génétique des arythmies	Ph Chevalier	Lyon	philippe.chevalier@chu- lyon.fr
Module Radioprotection	Avec cardiologie interventionnelle		