

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 :**
 - 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).
 - 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

Distanciel

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

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

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