

1RE ÉDITION

15 & 16 JUIN **2023**

Nice **France**

Ateliers de simulation dédiés à la formation & au perfectionnement des jeunes rythmologues

PROGRAMME FINAL

COMITÉ D'ORGANISATION

Dr Hugo Marchand, Institut Arnault Tzanck, St-Laurent-du-Var

Dr Claude Jean Mariottini, Institut Arnault Tzanck, St-Laurent-du-Var

> Dr Romain Tixier, IHU Lyric CHU Bordeaux



Aston La Scala 12 Avenue Félix Faure 06000 Nice









ÉDITO

La rythmologie interventionnelle évolue à vitesse prodigieuse. Cette spécialité passionnante nécessite pour sa bonne pratique, d'en posséder les bases théoriques, puis d'en dominer le geste précis. Le partage d'expériences et conseils au sein de la communauté rythmologique est essentiel pour continuer à améliorer nos connaissances et découvrir les innovations de demain.

Rythme ACTIF, dans sa première édition reprend le format d'ACTIF (Atelier Complications en Cardiologie Interventionnelle Francophone) dont la 3º édition a été en 2022 un franc succès et l'adapte à la rythmologie interventionnelle.

Nous souhaitons ainsi vous proposer, à Nice, les 15 et 16 juin 2023, des ateliers de simulation dédiés à la formation et au perfectionnement des jeunes rythmologues. Tous les domaines de la rythmologie seront abordés: la stimulation cardiaque classique et sans sonde, les diverses options de resynchronisation, la défibrillation cardiaque, les extractions de sondes, les différentes techniques et énergies d'ablation atriales et ventriculaires, l'occlusion d'auricule gauche.

Ces différents thèmes seront présentés dans une forme originale de compagnonnage. Rythme ACTIF a pour objectif de partager et d'enseigner à partir de difficultés et/ou complications rencontrées dans « la vraie vie », face au patient. Après des communications ciblées concernant les bases pratiques essentielles pour chaque thématique et des discussions autour de cas cliniques, des temps dédiés autour de nombreux simulateurs permettront de les mettre en pratique.

Les discussions, les échanges, les astuces de chacun permettront sans nul doute de faire cette réunion un moment riche de connaissances médicales et humaines.

Nous vous attendons donc avec impatience à Nice les 15 et 16 juin 2023 !

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- ♦ Walid Amara (Paris)
- ♦ Pierre Bordachar (Bordeaux)
- ◆ Serge Boveda (Toulouse)
- ◆ Sok-Sithikun Bun (Nice)
- ◆ Rémi Chauvel (Bordeaux)
- ◆ Pascal Defave (Grenoble)
- ◆ Jean-Claude Deharo (Marseille)
- ◆ Josselin Duchateau (Bordeaux)
- ◆ Didier Klug (Lille)
- ◆ Jérôme Lacotte (Paris)
- ♦ Gabriel Latcu (Monaco)
- ◆ Raphael Martins (Rennes)
- ◆ Grégoire Massoulié (Clermont-Ferrand)
- ◆ Keita Okayama (Japon)
- ♦ Jean-Luc Pasquié (Montpellier)

THÉMATIQUES DES ATELIERS

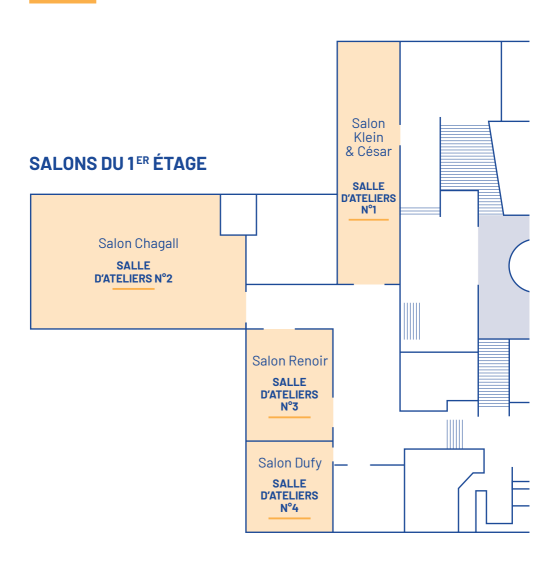
- Atelier avec simulateur d'électrophysiologie et système de cartographie.
- Initiation à l'implantation de sonde PM et/ou DAI en OD, VD, VG, LBBAP, His.
- Pièges de la programmation des pacemakers et défibrillateurs.
- Fermeture d'auricule gauche.
- Abord trans-septal & ICE.
- Extraction des sondes cardiaques avec la technologie laser.
- Manipulation du cathéter de Cryo-Ablation sur un simulateur patient.
- Les pièges de la programmation sur PM, DAI, CRT et S-ICD.
- Manipulation du système de fermeture d'auricule gauche sur simulateur.
- ♦ Stimulateur sans sonde.
- Simulateur pour extraction de sonde par voie fémorale.



	JEUDI 15 JUIN 2023		
	GROUPE A	GROUPE B	
12:30 - 13:30	Accueil des participants		
	Discours d'ouverture		
13:50 - 14:00	Simulateurs Heartr	Simulateurs Heartroid, Keita Okayama	
14:00 - 15:30	Ateliers	Modérateurs : Hugo Marchand & Josselin Duchateau	
		Tachycardies ventriculaires : lecture et cas clinique, Raphael Martins	
		Abords épicardiques : lecture et cas clinique, Raphael Martins	
		FA persistante et alcoolisation de la veine de Marshall : lecture et cas clinique, Josselin Duchateau	
15:30 - 16:00	Pause et visite de l'espace roll-up		
	SYMPOSIUM & Biosense Webster. – Biophysique de la		
16:30 - 18:00	Modérateurs : Claude Mariottini & Sok-Sithikun Bun		
	Les voies d'abord en stimulation : lecture et cas clinique, Sok-Sithikun Bun	Ateliers	
	Resynchronisation cardiaque : lecture et cas clinique, Jean-Luc Pasquié		
	Abord trans-septal : lecture et cas clinique, Grégoire Massoulié		
	Dîner du congrès		

	VENDREDI 16 JUIN 2023		
	GROUPE A	GROUPE B	
09:00 - 09:30	SYMPOSIUM 🎳 inHEART — Intérêt de l'imagerie dans l'ablation, Josselin Duchateau		
	Ateliers	Modérateurs : Romain Tixier & Didier Klug	
		Extraction de matériel implantable : lecture et cas clinique, Didier Klug	
09:30 - 11:00		Pièges de la cartographie 3D : lecture et cas clinique, Grégoire Massoulié	
		Syncope et Cardioneuroablation : lecture et cas clinique, Baptiste Maille	
11:00 - 11:30	Pause et visite de l'espace roll-up		
	Modérateurs : Claude Mariottini & Serge Boveda	Ateliers	
	FA paroxystique : Electroporation : lecture et cas clinique, Serge Boveda		
11:30 - 13:00	Piège de la programmation des pacemakers et défibrillateurs : lecture et cas clinique, Pierre Bordachar		
	Stimulation de branche gauche : lecture et cas clinique, Rémi Chauvel		
13:00 - 14:00	Pause déjeuner et visite de l'espace roll-up		
14:00 - 14:30	Livre Blanc du CNCH, Walid Amara		
	Ateliers	Modérateurs : Romain Tixier & Jérôme Lacotte	
14:30 - 15:30		Tachycardies supra-ventriculaires : lecture et cas clinique, Jérôme Lacotte	
		Fermeture d'auricule : lecture et cas clinique, Pascal Defaye	
15:30 - 15:45	Pause et visite de l'espace roll-up		
	Modérateurs : Hugo Marchand & Pascal Defaye		
15:45 - 16:45	Pacemaker sans sonde : lecture et cas clinique, Pascal Defaye	Ateliers	
121.12	FA paroxystique : Cryothérapie : lecture et cas clinique, Gabriel Laţcu	Admiro	
16:45	Conclusion - Comité d'organisation		

PLAN DES SALLES



SALONS DU 7 ÈME ÉTAGE

Salon Matisse SALLE PLÉNIÈRE

ATELIERS

SALLE D'ATELIERS N°1 - Salon Klein & César

- Atelier avec simulateur d'électrophysiologie et système de cartographie.
- Initiation à l'implantation de sonde PM et/ou DAI en OD,VD, VG, LBBAP, His.





SALLE D'ATELIERS N°2 - Salon Chagall

- Pièges de la programmation des pacemakers et défibrillateurs.
- Fermeture d'auricule gauche.
- Abord trans-septal & ICE.
- Extraction des sondes cardiaques avec la technologie laser.





SALLE D'ATELIERS N°3 - Salon Renoir

- Manipulation du cathéter de Cryo-Ablation sur un simulateur patient.
- Les pièges de la programmation sur PM, DAI, CRT et S-ICD.
- Manipulation du système de fermeture d'auricule gauche sur simulateur.



SALLE D'ATELIERS N°4 - Salon Dufy

- Stimulateur sans sonde.
- Simulateur pour extraction de sonde par voie fémorale.

Medtronic



REMERCIEMENTS PARTENAIRES

DIAMOND SPONSOR



Advancina science for life™

GOLD SPONSOR





SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



HEARTROID_®















SIEMENS



PARTENAIRES INSTITUTIONNELS











NOTES

•••••	





Lætitia Passedat I.passedat@comnco.com - +33 6 14 10 46 67 15 Bd Grawitz - 13016 Marseille

Supervision

Morgane Airaudi-Herrada m.herrada@comnco.com - +33 7 83 45 45 63



