

# 27<sup>ES</sup> JOURNÉES DE RYTHMOLOGIE

GROUPE DE RYTHMOLOGIE ET DE STIMULATION CARDIAQUE  
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CARDIOLOGIE



Palais des Congrès  
**NANTES**

**10/12**  
**JUIN**  
**2026**



Groupe de Rythmologie  
et Stimulation cardiaque  
Société Française de Cardiologie  
[RYTHMOLOGIE.FR](http://RYTHMOLOGIE.FR)

# 27<sup>ES</sup> JOURNÉES DE RYTHMOLOGIE

GRUPE DE RYTHMOLOGIE ET DE STIMULATION CARDIAQUE  
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CARDIOLOGIE



Chers collègues,

Les Journées de Rythmologie 2026, organisées par le Groupe Rythmologie – Stimulation cardiaque de la Société Française de Cardiologie, se tiendront du 10 au 12 juin 2026 à Nantes.

Cette nouvelle édition mettra à l'honneur les thématiques majeures de la rythmologie et de l'électrophysiologie cardiaque, à travers un programme conçu pour refléter les dernières avancées scientifiques, cliniques et technologiques de notre spécialité, en particulier dans les domaines de la fibrillation atriale, de la prévention de la mort subite, des arythmies ventriculaires et des situations complexes, ainsi que de la stimulation et de la défibrillation, sans oublier les progrès de la cardiologie génétique et congénitale.

Les Journées 2026 aborderont également des thématiques transversales, telles que la cardio-oncologie, le sport et l'interaction coeur-cerveau, mais aussi les enjeux qui façonnent déjà notre pratique quotidienne : intelligence artificielle, télésurveillance et responsabilité environnementale. Des sessions « best of », des ateliers pratiques, de simulation et de formation à l'examen EHRA, ainsi qu'un programme complet dédié aux paramédicaux, viendront compléter les sessions thématiques.

Nous aurons par ailleurs le plaisir d'accueillir de nombreux experts francophones, qui partageront leurs expériences et nourriront les échanges autour des enjeux actuels et futurs de la rythmologie.

Nous vous invitons dès à présent à réserver ces dates dans vos agendas pour ne pas manquer cet événement qui s'annonce riche en découvertes, en échanges et en convivialité.

Nous avons hâte de vous retrouver à Nantes.

Très cordialement,

Estelle Gandjbakhch

## PRÉSIDENTE

Estelle Gandjbakhch, Paris  
Présidente du groupe de Rythmologie et Stimulation cardiaque de la SFC

## COMITÉ SCIENTIFIQUE

Seddik Ait Messaoudene, Algérie  
Mina Ait-Said, Massy  
Walid Amara, Le Raincy-Montfermeil  
Haran Burri, Suisse  
Laure Champ-Rigot, Caen  
Stéphane Combes, Toulouse  
Laura Delsarte, Montpellier  
Fabrice Extramiana, Paris  
Rodrigue Garcia, Poitiers  
Peggy Jacon, Grenoble  
Mariem Jabeur, Tunisie  
Nicolas Lellouche, Créteil  
Jean-Benoît Le Polain de Waroux, Belgique  
Eloi Marijon, Paris  
Raphaël Martins, Rennes  
Philippe Maury, Toulouse  
Carole Mette, Saint-Denis  
Abdelhamid Moustaghfir, Maroc  
Vincent Probst, Nantes  
Lena Rivard, Canada  
Frédéric Sacher, Bordeaux  
(Past-Président)

## ORGANISATION LOGISTIQUE OVERCOME

13-15 rue des Sablons  
75116 Paris France  
Tél. : +33 (0)1 40 88 97 97  
[www.rythmologie.fr](http://www.rythmologie.fr)  
[rythmo@overcome.fr](mailto:rythmo@overcome.fr)

# Synoptique du mercredi 10 juin 2026

	AUDITORIUM	SALLE 300	SALLE BC
08h30 13h00		Sessions Jeunes rythmologues	
13h45 14h00	Ouverture du congrès		
14h00 15h00	Dépistage et diagnostic de la FA		
15h00 16h00	Le risque thromboembolique dans la FA avec le soutien institutionnel de Boston Scientific		
16h00 16h30	Pause-café et visite de l'exposition		Atelier pratique de Rythmologie du Retac
16h30 17h30	Quelle stratégie ablative de la FA pour quel malade ? avec le soutien institutionnel de Johnson & Johnson		
17h30 18h30	Ablation FA : la période péri procédurale		Ablation de la FA « de novo » par électroporation : quelles stratégies privilégier en pratique ? avec le soutien de Boston Scientific



# Synoptique du jeudi 11 juin 2026

	AUDITORIUM	SALLE 300	SALLE 150	SALLE BC
08h30 09h30	Tout savoir sur la génétique en rythmologie Session commune avec Cardiogen	Le nœud sinusal dans tous ses états	Les fondamentaux de la rythmologie	Actualités cliniques françaises dans l'ablation de la fibrillation atriale avec le soutien de Boston Scientific
09h30 10h30	La stimulation/défibrillation chez le patient insuffisant cardiaque en 2026	Les troubles du rythme supra ventriculaire	Les troubles de la conduction : diagnostic et traitement	
10h30 11h00	Pause-café et visite de l'exposition			Atelier pratique de Rythmologie du RETAC
11h00 12h00	La stimulation de l'aire de la branche gauche : en pratique	Complications des ablations complexes	Stimulation cardiaque	Ablation de la FA : innovations actuelles et perspectives futures » avec le soutien de Johnson & Johnson
12h00 13h00	Cas particuliers de la stimulation/défibrillation avec le soutien institutionnel d'Abbott	Rythmologie en oncologie Session commune avec le groupe Onco-cardio	Défibrillation et télésurveillance	
13h00 14h00	Pause-déjeuner et visite de l'exposition	Stimulation/défibrillation cardiaque endocavitaire : point sur les nouvelles pratiques avec le soutien de Biotronik	Pause-déjeuner et visite de l'exposition	
14h00 15h00	Moniteurs cardiaques implantables avec le soutien institutionnel de Boston Scientific	Prothèses cardiaques et vie quotidienne Session commune avec le CNCH	Les tachycardies supraventriculaires : exploration et ablation	
15h00 16h00	Nouveautés dans la défibrillation	Actualités en rythmologie congénitale Session commune avec la FCPC	L'ablation de FA et flutter	Ablation de la FA en 2026 : quelles orientations pour répondre aux défis cliniques et organisationnels ? avec le soutien de Medtronic
16h00 16h30	Pause-café et visite de l'exposition			Atelier pratique de Rythmologie du RETAC
16h30 17h30	Ablation de TV : ce qu'il faut savoir sur avec le soutien institutionnel de Medtronic	Eco2 responsabilité	Organisation des soins	
17h30 18h30	Session EHRA/HRS	J'ablate ou je n'ablate pas un trouble du rythme ventriculaire ?	L'ablation de TV	

# Synoptique du vendredi 12 juin 2026

	AUDITORIUM	SALLE 300	SALLE 150	SALLE BC
08h30 09h30	Orage rythmique Session commune avec le groupeUSIC		Les différentes complications	
09h30 10h30	La mort subite en 2026. Comment la prévenir ? avec le soutien institutionnel de Zoll	Rythme et cerveau	L'ACR en salle d'intervention	
10h30 11h00	Pause-café et visite de l'exposition			Atelier pratique de Rythmologie du Retac
11h00 12h00	L'intelligence artificielle en 2026	Session « best of » des thèses de rythmologie & des cas cliniques DJ	L'éducation thérapeutique des patients	Le changement des pratiques à portée de main : dernières données cliniques multi-plateformes avec le soutien d'Abbott
12h00 13h00	Télésurveillance	Quand demander un bilan génétique et quelles conséquences en cas de positivité ? Session commune avec Cardiogen	Bien accompagner le patient pendant l'intervention	
13h00 14h00	Pause-déjeuner et visite de l'exposition	De la surcharge à la maîtrise : l'avenir de la télésurveillance Avec le soutien d'Implicity	Pause-déjeuner et visite de l'exposition	Atelier pratique de Rythmologie du Retac
14h00 15h00	Amylose			
15h00 16h00	Rythmologie et sport Session commune avec le GERS-P			
16h00 16h10	Clôture			

# Mercredi 10 juin 2026 // Auditorium

13h45  
14h00

## Ouverture du Congrès

14h00  
15h00

## Dépistage et diagnostic de la FA

*Objectifs pédagogiques : identifier les modalités de dépistage de la fibrillation atriale et décider des stratégies d'anticoagulation et d'ablation dans les formes infracliniques.*

Modérateurs : Christine Alonso, Paris – Laurent Fauchier, Tours

- Quel dépistage pertinent en 2026 ?
- Quand faut-il anticoaguler la FA infraclinique ?
- Quand faut-il ablater une FA infra clinique ?
- Table ronde

Charles Guenancia, Dijon  
Selim Abbey, Nantes  
Jérôme Lacotte, Massy

15h00  
16h00

## Le risque thromboembolique dans la FA avec le soutien institutionnel de Boston Scientific

*Objectif pédagogique : évaluer le risque thromboembolique afin d'adapter la stratégie d'anticoagulation, notamment après ablation.*

Modérateurs : Romain Eschalier, Clermont-Ferrand – Didier Klug, Lille

- Score de risque : performances & perspectives Laurent Fauchier, Tours
- Risque thromboembolique résiduel : quelles conséquences et alternatives ? Eloi Marijon, Paris
- Quand peut-on arrêter le traitement anticoagulant après une ablation de FA ? Léna Rivard, Montréal - Canada
- Table ronde

16h00 - 16h30 Pause-café et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

16h30  
17h30

## Quelle stratégie ablative de la FA pour quel malade ? avec le soutien institutionnel de Johnson & Johnson

*Objectif pédagogique : optimiser la sélection des patients et la stratégie d'ablation de la fibrillation atriale en fonction du stade de la maladie et des caractéristiques individuelles.*

Modérateurs : Léna Rivard, Montréal - Canada – Frédéric Sacher, Bordeaux

- Quand est-il trop tard pour l'ablation ? Stéphane Combes, Toulouse
- Quel patient bénéficiera de l'ablation au-delà des veines pulmonaires ? Hugo Marchand, Saint-Laurent du Var
- Ligne antérieure ou postérieure comment choisir ? Cynthia Barbraud, Bruxelles - Belgique
- Table ronde

17h30  
18h30

## Ablation FA : la période péri-procédurale

*Objectif pédagogique : optimiser la prise en charge péri-procédurale de l'ablation de la FA.*

Modérateurs : Anis Ayari, Marseille – Antoine Da Costa, Saint-Etienne

- Impact de la prise en charge des comorbidités sur les résultats de l'ablation Mina Ait-Said, Massy
- Quelle imagerie (pré et per-procédurale) ? Hubert Cochet, Bordeaux
- Gestion de l'anticoagulation per-procédure ? Nicolas Lellouche, Paris
- Table ronde

# Mercredi 10 juin 2026 // Salle BC

---

17h30  
18h30

## **Ablation de la FA « de novo » par électroporation : quelles stratégies privilégier en pratique ?**

Avec le soutien de Boston Scientific

Modératrice : Peggy Jacon, Grenoble

- Sans cartographie
- Avec cartographie
- Isolation des veines pulmonaires (PVI) seule
- Stratégie étendue (PVI+) en 1<sup>e</sup> intention

Valentin Barré, Rennes  
Grégoire Massoulié, Clermont-Ferrand  
Hugo Marchand, Saint-Laurent du Var  
François Massin, Montpellier



# Jeudi 11 juin 2026 // Auditorium

08h30  
09h30

## Tout savoir sur la génétique en rythmologie

session commune avec Cardiogen

*Objectif pédagogique : intégrer les tests génétiques dans la prise en charge des patients.*

Modérateurs : Fabrice Extramiana, Paris – Philippe Chevalier, Lyon

- Les bases génétiques indispensables pour le rythmologue Flavie Ader, Paris
- Modalités de réalisation du test génétique en pratique Jean-Baptiste Gourraud, Nantes
- Bilan familial : quand & comment ? Valérie Cotard, Nantes
- Table ronde

09h30  
10h30

## La stimulation/défibrillation chez le patient insuffisant cardiaque en 2026

*Objectif pédagogique : choisir le dispositif de stimulation ou de défibrillation adapté.*

Modérateurs : Laura Delsarte, Montpellier – Christophe Leclercq, Rennes

- CRT ou CSP : quelle stratégie en 2026 ? Frédéric Anselme, Rouen
- CRT-D ou CRT-P : comment choisir ? Rodrigue Garcia, Poitiers
- Quel timing pour implanter un DAI et/ou resynchroniser ? Romain Eschalié, Clermont-Ferrand
- Table ronde

10h30 - 11h00 Pause-café et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

11h00  
12h00

## La stimulation de l'aire de la branche gauche : en pratique

*Objectif pédagogique : mettre en œuvre la stimulation de l'aire de la branche gauche en pratique.*

Modératrices : Christine Alonso, Paris – Christelle Marquié, Lille

- La stimulation de l'aire de la branche gauche en pratique : live in the box Frédéric Anselme, Rouen
- Quels critères théoriques de stimulation exiger ? Benoît Guy-Moyat, Limoges
- Complications et extraction Peggy Jacon, Grenoble
- Table ronde

12h00  
13h00

## Cas particuliers de la stimulation/défibrillation

avec le soutien institutionnel d'Abbott

*Objectif pédagogique : adapter les stratégies aux situations complexes.*

Modérateurs : Mina Ait-Said, Massy – Nicolas Lellouche, Paris

- Les PM sans sonde post TAVI Bertrand Pierre, Tours
- Extraction des PM sans sonde : quand et comment ? Pascal Defaye, Grenoble
- Particularité des prothèses implantables chez l'enfant Christelle Haddad, Lyon
- Table ronde

13h00 - 14h00 Pause-déjeuner et visite de l'exposition

# Jeudi 11 juin 2026 // Auditorium

14h00  
15h00

## Moniteurs cardiaques implantables

Avec le soutien institutionnel de Boston Scientific

*Objectif pédagogique : optimiser l'utilisation des ILR en pratique clinique.*

Modérateurs : Jacques Mansourati, Brest – Emilie Varlet, Paris

- Place de l'ILR pour le diagnostic
- Place de l'ILR pour le pronostic
- Comment optimiser la gestion des ILR ?
- Table ronde

Jean-Claude Deharo, Marseille  
Claude Kouakam, Lille  
Laure Champ-Rigot, Caen

15h00  
16h00

## Nouveautés dans la défibrillation

*Objectif pédagogique : choisir les nouvelles technologies de défibrillation.*

Modérateurs : Selim Abbey, Nantes – Charles Guenancia, Dijon

- Défibrillateur sous cutané ou défibrillateur extravasculaire ?
- Défibrillateur endovasculaire et stimulation de l'aire de la branche gauche
- Défibrillation externe (DSA, chocs séquentiels, LifeVest)
- Table ronde

Christelle Marquié, Lille  
Peggy Jacon, Grenoble  
Eloi Marijon, Paris

16h00 - 16h30 Pause-café et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

16h30  
17h30

## Ablation de TV : ce qu'il faut savoir sur :

Avec le soutien institutionnel de Medtronic

*Objectif pédagogique : actualiser les connaissances sur l'ablation des tachycardies ventriculaires en intégrant l'apport de l'imagerie, de la cartographie et des techniques d'ablation modernes.*

Modérateurs : Philippe Maury, Toulouse – Sandrine Venier, Grenoble

- Apport de l'imagerie en péri procédural
- Intérêt de la cartographie des TV non inductibles
- Les outils (énergies) d'aujourd'hui pour l'ablation de TV
- Table ronde

Grégoire Massoulié, Clermont-Ferrand  
Nefissa Hammache, Paris  
Frédéric Sacher, Bordeaux

17h30  
18h30

## Session EHRA/HRS

*Objectif pédagogique : analyser les résultats des essais récents à fort impact en rythmologie.*

Modérateurs : Pascal Defaye, Grenoble – Jean-Claude Deharo, Marseille

# Jeudi 11 juin 2026 // Salle 300

08h30  
09h30

## Le nœud sinusal dans tous ses états

*Objectif pédagogique : identifier les dysfonctionnements du nœud sinusal et adapter leur prise en charge.*

Modérateurs : Maciej Kubala, Amiens – Mariem Jabeur, Sfax - Tunisie

- Les tachycardies sinusales inappropriées/POTS : comment s'en sortir ?  
Philippe Maury, Toulouse
- Tachycardie et réentrées parasinusales : diagnostic et prise en charge  
Thomas Pambrun, Bordeaux
- Quand s'inquiéter devant une bradycardie sinusale ?  
Vincent Probst, Nantes
- Table ronde

09h30  
10h30

## Les troubles du rythme supra ventriculaire

*Objectif pédagogique : actualiser les stratégies diagnostiques et thérapeutiques des troubles du rythme supraventriculaire complexes afin d'optimiser la prise en charge des cas difficiles et l'usage de la cartographie en ablation.*

Modératrices : Charlène Coquart, Massy – Mariem Jabeur, Sfax - Tunisie

- Cas difficiles de voies accessoires  
Jérôme Lacotte, Massy
- Cas difficiles de réentrées atrio-nodo-ventriculaires  
Grégoire Massoulié, Clermont-Ferrand
- Pour ou contre l'utilisation de la cartographie 3D dans les ablations « simples »  
Philippe Maury, Toulouse
- Table ronde

10h30 - 11h00 Pause-café et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

11h00  
12h00

## Complications des ablations complexes

*Objectif pédagogique : prévenir et gérer les complications des ablations complexes.*

Modérateurs : Mikael Laredo, Paris – Khaled Ramoul, Creteil

- Comment les éviter ?  
Robin Richard-Vitton, Marseille
- Comment les gérer ?  
Philippe Maury, Toulouse
- Quelle fréquence ? Pourquoi et comment les déclarer ?  
Jacques Mansourati, Brest
- Table ronde

12h00  
13h00

## Rythmologie en oncologie

Session commune avec le groupe Onco-cardio

*Objectif pédagogique : adapter la prise en charge des troubles du rythme chez les patients atteints de cancer*

Modérateurs : Mathilde Galliot de Turckheim, Nantes – Maciej Kubala, Amiens

- FA chez les patients atteints d'un cancer : quelle prévention du risque thromboembolique et stratégie rythmique ?  
Joachim Alexandre, Caen
- Thérapies ciblées anticancéreuses & trouble du rythme  
Joe Elie Salem, Paris
- Conséquences de la radiothérapie pour le rythmologue  
Claude Kouakam, Lille
- Table ronde

13h00 - 14h00 Pause-déjeuner et visite de l'exposition

# Jeudi 11 juin 2026 // Salle 300

13h00  
14h00

## Stimulation/Défibrillation cardiaque endocavitaire : point sur les nouvelles pratiques

Avec le soutien de Biotronik

Modérateur : Jean-Baptiste Gourraud, Nantes

- La stimulation physiologique : où en sommes-nous... Hugo Marchand, Saint-Laurent du Var
- L'accès à l'IRM des dispositifs cardiaques implantables de nouvelles générations Nicolas Lellouche, Paris

14h00  
15h00

## Prothèses cardiaques et vie quotidienne

Session commune avec le CNCH

*Objectif pédagogique : améliorer la prise en charge des patients porteurs de prothèses cardiaques en intégrant les contraintes de la vie quotidienne, les risques d'interférences et le rôle de l'éducation et des associations de patients*

Modérateurs : Estelle Gandjbakhch, Paris — Jérôme Taieb, Aix-en-Provence

- Prothèses et interférences EM médicales Charlène Coquard, Massy
- Prothèses et conduite automobile Walid Amara, Le Raincy-Montfermeil
- Quel apport des associations de patients Jean-Luc Hamelin, Paris
- Table ronde

15h00  
16h00

## Actualités en rythmologie congénitale

Session commune avec la FCPC

*Objectif pédagogique : adapter la prise en charge des troubles du rythme dans les cardiopathies congénitales.*

Modérateurs : Nicolas Combes, Toulouse — Guillaume Duthoit, Paris

- Anticoagulation des arythmies supra ventriculaires des cardiopathies congénitales : ce qu'il faut savoir Francis Bessière, Lyon
- Particularités de la stimulation cardiaque des cardiopathies congénitales Victor Waldmann, Paris
- Ablation de tachycardie ventriculaire : une alternative au défibrillateur en cas de cardiopathie congénitale ? Nicolas Combes, Toulouse
- Table ronde

16h00 - 16h30 Pause-café et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

16h30  
17h30

## Eco2 responsabilité

*Objectif pédagogique : intégrer des pratiques écoresponsables en rythmologie interventionnelle afin de réduire l'impact environnemental des procédures.*

Modératrices : Laure Champ-Rigot, Caen — Virginie Valentin, Rennes

- Comment réduire l'impact écologique des procédures interventionnelles ? Francis Bessière, Lyon
- Expérience Belge en restérilisation des KT électrophys Thomas Philips, Leuven - Belgique
- Comment construire un modèle économique soutenable ? Virginie Valentin, Rennes
- Table ronde

17h30  
18h30

## J'ablate ou je n'ablate pas un trouble du rythme ventriculaire ?

*Objectif pédagogique : déterminer les indications d'ablation des tachycardies ventriculaires selon le contexte clinique.*

Modérateurs : Philippe Maury, Toulouse — Anne Messali, Paris

- Qui et quand ablater une TV sur cœur sain ? Nicolas Badenco, Paris
- Qui et quand ablater une TV sur cardiopathie ischémique ? Romain Tixier, Bordeaux
- Qui et quand ablater une TV sur Cardiomyopathie dilatée ? Raphaël Martins, Rennes
- Table ronde

# Jeudi 11 juin 2026 // Salle BC

08h30  
09h30

## Actualités cliniques françaises dans l'ablation de la fibrillation atriale

Avec le soutien de Boston Scientific

- Registre France-PFA : résultats, suivi à 1 an et perspectives Frédéric Anselme, Rouen
- Personnalisation de l'ablation : de la genèse d'un algorithme aux résultats cliniques dans la FA persistante Gabriel Latcu, Monaco - Frédéric Anselme, Rouen

*Cette session est destinée aux professionnels de santé uniquement*

11h00  
12h00

## Ablation de la FA : innovations actuelles et perspectives futures

Avec le soutien de Johnson & Johnson

Modérateurs : Cyril Durand, Villeurbanne - Frédéric Sebag, Paris

- Optimiser l'efficacité de l'ablation de FA paroxystique avec VARIPULSE PRO Kévin Gardey, Lyon
- Apport de la double énergie dans la stratégie d'ablation de la FA persistante Romain Tixier, Bordeaux
- Les technologies de demain : focus sur Omnipulse Mattias Duytschaever, Brugge - Belgique
- Table ronde

15h00  
16h00

## Ablation de la FA en 2026 : quelles orientations pour répondre aux défis cliniques et organisationnels ?

Avec le soutien de Medtronic

- Vers où va l'ablation de la FA en 2026 ? Maxime De Guillebon, Pau
- La navigation devient-elle indispensable ? Nicolas Clementy, Montpellier
- Comment gérer le volume croissant de procédures d'ablation ? Pierre Socié, Chartres
- Table ronde : avec tous les outils à disposition, que choisissez-vous aujourd'hui ?

# Vendredi 12 juin 2026 // Auditorium

08h30  
09h30

## Orage rythmique

Session commune avec le groupe USIC

*Objectif pédagogique : améliorer la prise en charge des orages rythmiques en identifiant les étiologies et en optimisant les stratégies thérapeutiques selon leur forme monomorphe ou polymorphe.*

Modérateur : Raphaël Martins, Rennes

- Gestion initiale de l'orage rythmique
- Orage rythmique polymorphe : étiologie et prise en charge
- Orage rythmique monomorphe : étiologie et prise en charge
- Table ronde

Damien Minois, Nantes  
Jan Charton, Bordeaux  
Xavier Waintraub, Paris

09h30  
10h30

## La mort subite en 2026. Comment la prévenir ?

avec le soutien institutionnel de Zoll

*Objectif pédagogique : stratifier le risque de mort subite et adapter les stratégies de prévention.*

Modérateurs : Rodrigue Garcia, Poitiers – Jérôme Horvilleur, Massy

- Epidémiologie & prédiction en population générale
- Stratification du risque rythmique dans les myocardites
- Quand faut-il discuter le DAL en prévention primaire dans une CMD lorsque la FEVG > 35% ?
- Table ronde

Eloi Marijon, Paris  
Estelle Gandbakhch, Paris  
Vincent Probst, Nantes

10h30 - 11h00 Pause-café et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

11h00  
12h00

## L'intelligence artificielle en 2026

*Objectif pédagogique : comprendre les apports et les limites de l'intelligence artificielle en rythmologie afin d'améliorer l'interprétation des données et de limiter les biais cognitifs en pratique clinique.*

Modérateurs : Rodrigue Garcia, Poitiers – Sandrine Venier, Grenoble

- Comment interpréter les résultats de l'IA ?
- L'IA appliquée au signal ECG est utile : pour & contre
- Biais cognitifs à l'heure de l'IA
- Table ronde

Alfredo Hernandez, Rennes  
Fabrice Extramiana, Paris  
Olivier Plot, Saint-Denis

12h00  
13h00

## Télesurveillance

*Objectif pédagogique : optimiser l'utilisation de la télésurveillance et des dispositifs connectés en rythmologie afin d'améliorer le suivi des patients et d'adapter la place des consultations et de la téléprogrammation.*

Modératrice : Estelle Gandbakhch, Paris – Nicolas Lellouche, Paris

- Gestion des objets connectés : place du rythmologue ?
- La télésurveillance peut-elle remplacer les consultations physiques ?
- La télé programmation. Où en est-on ?
- Table ronde

Rodrigue Garcia, Poitiers  
Sandrine Venier, Grenoble  
Sylvain Ploux, Bordeaux

13h00 - 14h00 Pause-déjeuner et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

# Vendredi 12 juin 2026 // Auditorium

---

14h00  
15h00

## Amylose

*Objectif pédagogique : actualiser la prise en charge de l'amylose cardiaque en intégrant les nouvelles thérapies et les stratégies de gestion des arythmies et du risque de mort subite.*

Modérateurs : Thibaut Damy, Paris – Nicolas Lellouche, Paris

- Nouvelles thérapies spécifiques de l'amylose cardiaque
- Comment prévenir le risque de mort subite dans l'amylose
- Prise en charge de la FA dans l'amylose
- Table ronde

Flore Morio, Nantes  
Vincent Algalarrondo, Paris  
Charles Guénancia, Dijon

15h00  
16h00

## Rythmologie et sport

Session commune avec le GERS-P

*Objectif pédagogique : adapter la prise en charge rythmologique chez le patient sportif.*

Modératrice : Marion Couedel, Nantes

- Sport & FA
- Activité sportive et canalopathie
- Pratique sportive chez le porteur de prothèse cardiaque
- Table ronde

Fabrice Ivanès, Tours  
Isabelle Denjoy Urbain, Paris  
Vincent Probst, Nantes

16h00  
16h10

## Clôture

# Vendredi 12 juin 2026 // Salle 300

09h30  
10h30

## Rythme et cerveau

*Objectif pédagogique : comprendre les interactions entre rythme cardiaque et système nerveux central afin d'optimiser la prise en charge des patients, notamment sur les plans psychologiques, médicamenteux et cognitifs.*

Modérateurs : Claude Kouakam, Lille – Jean-Luc Pasquié, Montpellier

- Impact psychologique en rythmologie
- Médicaments psychotropes & arythmies
- FA et démence
- Table ronde

Adeline Banos, Bordeaux  
Constance Bordet, Lille  
Léna Rivard, Montréal - Canada

10h30 - 11h00 Pause-café et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

11h00  
12h00

## Session « best of » des thèses de rythmologie & des cas cliniques DJ

Modérateur : Jean-Claude Deharo, Marseille

12h00  
13h00

## Quand demander un bilan génétique et quelles conséquences en cas de positivité ?

Session commune avec Cardiogen

*Objectif pédagogique : déterminer les indications du bilan génétique et ses implications.*

Modérateurs : Philippe Chevalier, Lyon – Vincent Probst, Nantes

- Dans les cardiomyopathies
- Dans les canalopathies
- Dans la FA ou les troubles conductifs
- Table ronde

Jean-Baptiste Gourraud, Nantes  
Julie Proukhnitzky, Paris  
Jean-Luc Pasquié, Montpellier

13h00 - 14h00 Pause-déjeuner et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

13h00  
14h00

## De la surcharge à la maîtrise : l'avenir de la télésurveillance

Avec le soutien d'Implicity

Modérateurs : Estelle Gandjbakhch, Paris - Jean-Claude Deharo, Marseille

- Moins d'alertes, moins de perdus de vue : les nouvelles stratégies pour une télésurveillance efficiente
- L'IA qui lit vos ECGs : standards, performances et réalité du terrain

Christelle Haddad, Lyon  
Aymeric Menet, Lille

# Vendredi 12 juin 2026 // Salle BC

11h00  
12h00

## Le changement des pratiques à portée de main : dernières données cliniques multi-plateformes

Avec le soutien d'Abbott

Modératrice : Peggy Jacon, Grenoble

- ARRIVE et LEAP2 : présent et futur de la stimulation sans-sonde Christelle Marquié, Lille
- Défibrillation et Branche Gauche : quelles données et quel impact sur la prise en charge des patients ? Laura Delsarte, Montpellier
- De la détection à la décision clinique : l'apport du moniteur cardiaque implantable Assert-IQ™ couplé à l'IA Laura Delsarte, Montpellier
- Table ronde



# Sessions paramédicales // Salle 150

## Jeudi 11 juin 2026

08h30  
09h30

### Les fondamentaux de la rythmologie

*Objectifs pédagogiques : comprendre le rôle infirmier en rythmologie interventionnelle. Connaître les principes de radioprotection et de l'anatomie cardiaque.*

Modérateurs : Andréa Kerviel Cloarec, Quimper – Nelly Amara, Nantes

- Le rôle infirmier en rythmologie interventionnelle Lila Tari, Marseille
- Parcours de formation : accompagnement, support et matériel Séverine Godinot et Hafida Hocine, Lyon
- Principes de la radioprotection Walid Amara, Le Raincy-Montfermeil
- Anatomie cardiaque pour comprendre la rythmologie Jérôme Taieb, Aix-en-Provence

09h30  
10h30

### Les troubles de la conduction : diagnostic et traitement

*Objectifs pédagogiques : savoir identifier les causes des malaises en relation avec les troubles de conduction. Connaître les dispositifs diagnostics et de stimulation cardiaque et comprendre comment les choisir selon les indications cliniques.*

Modérateurs : Valérie Burnot, Grenoble – Lauranne Nicolleau, Poitiers – Hugo Marchand, Saint-Laurent du Var

- Explorer un malaise, quand et comment ? Pierre Socié, Chartres
- Moniteurs cardiaques implantables : indications, implantation et différents MCI Jimmy Guibert, Le Mans
- Indications à la pose d'un stimulateur cardiaque, lequel choisir ? Anne Messali, Paris
- Quiz Asma Tajouri, Paris

10h30 - 11h00 Pause-café et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

11h00  
12h00

### Stimulation cardiaque

*Objectifs pédagogiques : comprendre les différentes techniques de stimulation cardiaque et le déroulement de l'intervention.*

Modérateurs : Guy Lucas, Créteil – Grégoire Massoulié, Clermont-Ferrand

- Implantation d'un stimulateur cardiaque : rôle infirmier et déroulement de l'implantation Lauranne Nicolleau, Poitiers
- Stimulation cardiaque sans sonde Pascal Defaye, Grenoble
- Stimulation biventriculaire et stimulation de l'aire de la branche gauche Bochra Boulahrir, Paris
- Table ronde

12h00  
13h00

### Défibrillation et télésurveillance

*Objectifs pédagogiques : identifier les indications cliniques pour l'implantation d'un DAI et comprendre l'intérêt des différents défibrillateurs. Développer des compétences en télésurveillance.*

Modérateurs : Marie Chenet, Caen – Danièle Rachou, Toulouse – Benoit Guy-Moyat, Limoges

- Quand poser un DAI ? De l'indication théorique à la décision clinique Frédéric Sebag, Paris
- Les DAI extravasculaires Khaled Ramoul, Créteil
- La lifevest : indication et gestion Rodrigue Garcia, Poitiers
- Rôle infirmier dans la télésurveillance, et jusqu'où aller dans le suivi des patients non compliant Nathalie Beauplet, Nantes

13h00 - 14h00 Pause-déjeuner et visite de l'exposition

# Sessions paramédicales // Salle 150

## Jeudi 11 juin 2026

14h00  
15h00

### Les tachycardies supraventriculaires : exploration et ablation

*Objectif pédagogique : comprendre les mécanismes des tachycardies jonctionnelles et les méthodes d'exploration.*

Modérateurs : Arnaud Chodron de Courcel, Toulon – Céline Ouvry, Créteil – Nicolas Badenco, Paris

- Les TRIN
- Les voies accessoires
- TRIN, TORVA ou TA ?
- Quiz

Adrien Carabelli, Grenoble  
Kevin Gardey Lyon  
William Escande, Saint-Denis  
Fabrice Extramiana, Paris

15h00  
16h00

### L'ablation de FA et flutter

*Objectifs pédagogiques : s'initier aux différentes technologies et stratégies d'ablation de la fibrillation auriculaire. Reconnaître les spécificités des flutters atypiques et leur approche d'ablation.*

Modérateurs : Frédéric Anselme, Rouen – Thomas Saidi, Paris

- FA : panorama des technologies d'ablation
- FA : différentes stratégies d'ablation
- Flutter commun et flutters atypiques, exploration et ablation
- Table ronde

Bertrand Pierre, Tours  
Hugo Marchand, Saint-Laurent du Var  
Laure Champ-Rigot, Caen

16h00 - 16h30 Pause-café et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

16h30  
17h30

### Organisation des soins

*Objectifs pédagogiques : développer une vision intégrée du rôle de l'infirmier en consultation et identifier des stratégies pour garantir la qualité et la sécurité des soins dans un système de santé en évolution.*

Modérateurs : Lucie Perrin, Clermont-Ferrand – Jean-Luc Pasquié, Montpellier

- L'infirmier en consultation rôle/ exercice et son avenir
- Prise en charge ambulatoire, quels patients, quelles interventions et comment ?
- Comment concilier qualité, sécurité des soins et innovation dans un système sous tension ?
- Table ronde

Julien Baud, Paris  
Stéphane Combes, Toulouse  
Carole Mette, Saint Denis

17h30  
18h30

### L'ablation de TV

*Objectifs pédagogiques : comprendre les indications et les techniques d'ablation de TV/ESV. Discuter des responsabilités et du rôle infirmier pendant les procédures d'ablation de TV.*

Modérateurs : Thomas Saidi, Paris – Nicolas Lellouche, Paris

- L'ablation d'ESV, quand et comment ablater ?
- Principe de l'ablation de TV
- Le rôle infirmier dans l'ablation de TV
- Table ronde

Nicolas Lellouche, Paris  
Charles Guenancia, Dijon  
Maurane Blot et Camille Renaut, Rennes

## Vendredi 12 juin 2026

08h30  
09h30

### Les différentes complications

*Objectifs pédagogiques : identifier les principaux risques associés aux procédures cardiaques et les stratégies de prévention. Apprendre à anticiper et à gérer les complications.*

Modérateurs : Lucie Chastanier, Montpellier – Romain Eschalier, Clermont Ferrand

- Prévenir le risque infectieux Hélène Madeleine et Juliette Morin, Caen
- Anticiper et gérer les complications en stimulation cardiaque Noémie Dupire et Mathilde Carlier, Lomme
- Anticiper et gérer les complications en électrophysiologie cardiaque Valentine Chevalier, Jossigny  
Emilie Finot, Paris
- Quiz

09h30  
10h30

### L'ACR en salle d'intervention

*Objectif pédagogique : développer la capacité à gérer des situations d'urgences pendant une intervention.*

Modérateurs : Emmanuel Rohrbacher, Saint-Brieuc – Laura Delsarte, Montpellier

- ACR pendant une pose de stimulateur cardiaque Adrien Labrude, Chartres
- L'orage rythmique Cyrille Munaretto et Célia Schiavi, Toulouse
- ACR sur tamponnade Carole Mette, Saint-Denis
- SSPT après un ACR Zoé Boisson, Versailles
- Table ronde

10h30 - 11h00 Pause-café et visite de l'exposition // Atelier pratique de Rythmologie du RETAC

11h00  
12h00

### L'éducation thérapeutique des patients

*Objectifs pédagogiques : découvrir et comprendre l'importance de l'éducation thérapeutique en rythmologie.*

Modérateurs : Jean-Luc Hamelin, Paris – Mina Ait-Said, Massy

- La prise en charge des facteurs de risques de la FA par l'IPA Nicolas Besnault, Poitiers
- ETP des patients atteints de FA Nadège Courtade, Agen
- ETP des patients porteurs d'une prothèse cardiaque Valentine Vaz, Paris
- Table ronde

12h00  
13h00

### Bien accompagner le patient pendant l'intervention

*Objectif pédagogique : explorer les techniques d'accompagnement pendant les interventions. Découvrir les particularités de la prise en charge des jeunes patients.*

Modératrices : Célia Schiavi, Toulouse – Françoise Steinbach, Strasbourg – Mouna Ben Kilani, Orléans

- Hypnose Vincent Le Reverend, La Rochelle
- Quand l'anesthésie générale est-elle nécessaire ? Mouna Ben Kilani, Orléans
- La prise en charge de l'enfant Mélanie Girault, Paris
- Table ronde

# Ateliers pratiques de Rythmologie du RETAC // Salle BC

*Objectif pédagogique :  
Savoir interpréter des tracés de surface et endocavitaires.*

## Mercredi 10 juin 2026

---

16h00  
16h30

Interprétation des électrocardiogrammes embarqués (stimulation/defibrillation)

Adrien Carabelli, Grenoble et Peggy Jacon, Grenoble

## Jeudi 11 juin 2026

---

10h30  
11h00

Interprétation des ECG de Surface

Nicolas Combes, Toulouse et Pascal Defaye, Grenoble

16h00  
16h30

Préparation de l'examen EHRA

Nicolas Combes, Toulouse et Stéphane Combes, Toulouse

## Vendredi 12 juin 2026

---

10h30  
11h00

Interprétation carte mapping 3D : le supraventriculaire

Stéphane Combes, Toulouse et Benoit Guy-Moyat, Limoges

13h30  
14h00

Interprétation carte mapping 3D : le ventricule

Benoit Guy-Moyat, Limoges et Sandrine Venier, Grenoble

# Informations générales

## ORGANISATION LOGISTIQUE & PARTENARIATS

### OVERCOME

13-15 Rue des Sablons - 75116 Paris

Tél : +33 (0)1 40 88 97 97

rythmo@overcome.fr



### LIEU DU CONGRÈS

La Cité des Congrès de Nantes

5 rue de Valmy

44000 Nantes

### EXPOSITION

Une exposition de firmes pharmaceutiques, de matériel et d'éditeurs de livres scientifiques sera située à côté des salles de conférences

### SITE INTERNET OFFICIEL

Le programme et toutes les informations utiles sont disponibles sur le site internet du congrès :

<https://rythmologie.fr/index/journees-de-rythmologie>

### INSCRIPTIONS

	Congressistes/ Médecins	Congressistes/ Paramédicaux*	Internes/ Dr Junior*
À partir du 15 mai	700 €	310 €	Gratuit
Sur place	750 €	360 €	

**\* Joindre impérativement une attestation ou un justificatif de statut**

### CERTIFICATION QUALIOPi

La Société Française de Cardiologie est certifiée Qualiopi et dispose d'un agrément de prestataire de formation professionnelle sous le numéro de prestataire de formation professionnelle de la SFC 11 75 067 28 75

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION

### CONDITIONS D'ANNULATION

Toute annulation doit se faire impérativement par écrit. Avant le 13 mai 2026, votre inscription vous sera remboursée moyennant une retenue de 60 €. Au-delà de cette date, aucun remboursement ne sera possible

### TRANSPORT

#### Journées de Rythmologie 2026

Numéro d'agrément pour tarifs congrès Air France : [GME60643AF](#)

Dates de validité : 3 au 19 juin 2026

Réservation sur le site : <http://globalmeetings.airfranceklm.com> ou en agence agréée Air France

