



24/26 SEPTEMBRE 2025

26^{es} Journées de Rythmologie

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



Palais des Congrès

@overcome - 17 septembre 2025



www.rythmologie.fr

TOUT CE QUE VOUS VOULEZ SAVOIR SUR LA RYTHMOLOGIE

Offre valable uniquement pendant
les Journées de Rythmologie 2025



20%
de remise



20%
de remise



50%
de remise



Groupe de Rythmologie
et Stimulation cardiaque
Société Française de Cardiologie
RYTHMOLOGIE.FR



24/26 SEPTEMBRE 2025

26^{es} Journées de Rythmologie

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

Chers collègues,

Les Journées de Rythmologie 2025, organisées par le Groupe Rythmologie - Stimulation cardiaque de la Société Française de Cardiologie, se tiennent du 24 au 26 septembre prochain à Avignon.

Cette édition met à l'honneur les thématiques clés de la rythmologie et de l'électrophysiologie cardiaque, avec un programme conçu pour refléter les dernières avancées scientifiques et technologiques.

Parmi les temps forts de cette édition :

- Les **progrès récents dans le diagnostic et le traitement** des troubles du rythme cardiaque ;
- Les **innovations technologiques**, notamment en télésurveillance et stimulation cardiaque ;
- Des **cas cliniques interactifs** pour mieux appréhender les défis du quotidien en rythmologie ;
- Une **exposition dynamique**, favorisant les échanges entre cardiologues, chercheurs, industriels et professionnels paramédicaux.

Nous avons également le plaisir d'accueillir des experts internationaux francophones qui partagent leurs expériences et enrichissent les débats autour des enjeux actuels et futurs de notre spécialité.

Nous vous invitons dès maintenant 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 Avignon,

Très cordialement,

Frédéric SACHER



PRÉSIDENT

Frédéric SACHER, Bordeaux
Président du groupe de Rythmologie et Stimulation cardiaque de la SFC

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Seddik AIT MESSAOUDENE, Algérie
Mina AIT-SAID, Massy
Haran BURRI, Suisse
Laure CHAMP-RIGOT, Caen
Stéphane COMBES, Toulouse
Pascal DEFAYE, Grenoble
Laura DELSARTE, Montpellier
Fabrice EXTRAMIANA, Paris
Estelle GANDJBAKHCH, Paris
Rodrigue GARCIA, Poitiers
Mariam 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
Jérôme TAIEB, Aix-en-Provence

ORGANISATION LOGISTIQUE OVERCOME

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

Synoptique du Mercredi 24 septembre 2025

	SALLE DU CONCLAVE	CHAMBRE DU TRESORIER	SESSIONS PARAMÉDICALES
08h30 13h00		Sessions Jeunes rythmologues	
13h45 14h00	Ouverture du congrès		
14h00 15h00	Au-delà du rythme : prise en charge des comorbidités dans la fibrillation atriale		
15h00 16h00	Controverses en FA		
16h00 16h30	Pause-café, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac		
16h30 17h30	Evolution des stratégies pour la prévention du risque thrombo-embolique associé à la FA <i>Avec le soutien de Boston Scientific</i>		
17h30 18h30	Ablation de FA persistante : quelle stratégie pour quel patient ?		



Synoptique du Jeudi 25 septembre 2025

	SALLE DU CONCLAVE	CHAMBRE DU TRESORIER	SESSIONS PARAMÉDICALES
08h30 09h30	Cardioneuroablation	La rythmologie des cardiopathies congénitales	Principes de base en électrophysiologie cardiaque
09h30 10h30	L'électroporation sans les compromis ! <i>Avec le soutien de Medtronic</i>	Rythmologie et grossesse	Exploration et ablation conventionnelle
10h30 11h00	Pause-café, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac		
11h00 12h00	Stimulation de l'aire de la branche gauche	Cardiomyopathies héréditaires <i>Session commune avec Cardiogen</i>	L'ablation de FA et flutters atypiques
12h00 13h00	Optimisation de la prise en charge patients : impact des nouvelles technologies <i>Avec le soutien d'Abbott</i>	«Best of» cas cliniques / pratiques des Docteurs Juniors	L'ablation de TV
13h00 14h00	Pause déjeuner, visite de l'exposition et des posters	Le présent et l'avenir de l'ablation de la Fibrillation Atriale <i>Avec le soutien de Boston Scientific</i>	Pause déjeuner, visite de l'exposition et des posters
13h55 14h00	Remise des prix		
14h00 14h30	Lecture		
14h30 15h30	Session EHRA/ESC/HRS Late breaking trials	J'implante / je n'implante pas ?	Généralités en stimulation cardiaque et défibrillation
15h30 16h30	Télésurveillance des moniteurs cardiaques implantables <i>Avec le soutien de Biotronik</i>	Insuffisance tricuspiddienne en rythmologie	Stimulation et défibrillation, différentes technologies
16h30 17h00	Pause-café, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac		
17h00 18h00	Télésurveillance cardiaque et intelligence artificielle : vers une prise en charge prédictive et personnalisée <i>Avec le soutien d'Implicity</i>	<i>L'extraction en 2025</i>	Principes et Intérêt de l'échographie cardiaque en salle d'intervention
18h00 19h00			Organisation de service

Synoptique du Vendredi 26 septembre

	SALLE DU CONCLAVE	CHAMBRE DU TRESORIER	SESSIONS PARAMÉDICALES
08h30 09h30	Fibrillation ventriculaire et infarctus	Ablation de TV	Les auxiliaires médicaux en rythmologie
09h30 10h30	Dispositifs cardiaques implantables : innovations et bénéfices cliniques <i>Avec le soutien de Medtronic</i>	Le risque de mort subite associé à certaines pathologies	Les différentes complications
10h30 11h00	Pause-café, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac		
11h00 12h00	Optimiser les procédures d'ablation : de la cartographie haute densité à la double énergie <i>Avec le soutien de Johnson & Johnson Medtech</i>	Orage rythmique <i>Session commune avec le groupe USIC</i>	Mes pires procédures
12h00 13h00	Stratification du risque de mort subite <i>Avec le soutien de Zoll</i>	Session start-up	Session éducation et détente du patient
13h00 14h00	Pause déjeuner, visite de l'exposition et des posters Atelier pratique de Rythmologie du Retac	Amyloses cardiaques et arythmies <i>Avec le soutien de Pfizer Session commune avec le GICC</i>	Pause déjeuner, visite de l'exposition et des posters Atelier pratique de Rythmologie du Retac
14h00 15h00	Extrasystoles Ventriculaires		
15h00 16h00	Maladies électriques héréditaires <i>Session commune avec Cardiogen</i>		
16h00 16h10	Clôture du congrès		



13h45
14h00

Ouverture du congrès

14h00
15h00

Au-delà du rythme : prise en charge des comorbidités dans la fibrillation atriale

Objectif pédagogique : approfondir la prise en charge globale de la fibrillation atriale en intégrant les comorbidités et les modèles organisationnels innovants.

Modérateurs : Laurence Jesel-Morel, Strasbourg - Jean-Marc Sellal, Nancy

- Le Concept de « AF CARE »
- FA conjoncturelle : comment la prendre en charge ?
- AF clinic : l'expérience québécoise
- Table ronde

Jean-Luc Pasquié, Montpellier
Jérôme Horvilleur, Massy
Léna Rivard, Montréal - Canada

15h00
16h00

Controverses en FA

Objectif pédagogique : développer un esprit critique sur les stratégies thérapeutiques en fibrillation atriale à partir de données opposées et argumentées.

Modérateurs : Frédéric Anselme, Rouen - Laurent Fauchier, Tours

- Ablation du patient asymptomatique
 - PRO
 - CONTRA
- Ablation au 1^{er} épisode
 - PRO
 - CONTRA

Stéphane Combes, Toulouse
Agustin Bortone, Nîmes
Hugo Marchand, Saint-Laurent-du-Var
Laure Champ-Rigot, Caen

16h00 - 16h30 Pause-café, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac

16h30
17h30

Evolution des stratégies pour la prévention du risque thrombo-embolique associé à la FA

Avec le soutien de Boston Scientific

Objectif pédagogique : actualiser les connaissances sur la prévention du risque thrombo-embolique en FA et intégrer les nouvelles stratégies thérapeutiques dans la pratique.

Modérateurs : François Brigadeau, Lille - Laure Champ-Rigot, Caen

- Qui doit être anticoagulé en 2025 ?
- Intérêt et indications de la fermeture de l'auricule gauche
- Les études OPTION, CHAMPION... vers un changement de nos pratiques ?
- Table ronde

Laurent Fauchier, Tours
Alexandre Zhao, Neuilly-sur-Seine
Serge Boveda, Toulouse

17h30
18h30

Ablation de FA persistante : quelle stratégie pour quel patient ?

Objectif pédagogique : adapter la stratégie d'ablation de FA persistante selon les profils patients et les données récentes pour optimiser les résultats cliniques.

Modérateurs : Stéphane Combes, Toulouse - Julien Seitz, Marseille

- Faut-il encore faire une isolation seule de veines pulmonaires ?
- Au-delà de l'isolement des veines pulmonaires : que faire ?
- Quand et comment réintervenir après une récurrence de FA post ablation ?

Alexandre Zhao, Neuilly-sur-Seine
Thomas Pambrun, Bordeaux
Karim Benali, Saint-Etienne

- Table ronde

08h30
09h30

Cardioneuroablation

Objectif pédagogique : maîtriser les principes, les indications et les techniques de la cardioneuroablation pour mieux sélectionner les patients et cibler les zones à traiter.

Modérateurs : Seddik Ait Messaoudene, Alger - Algérie - Jean-Claude Deharo, Marseille

- Les bases anatomiques de la cardioneuroablation *Pierre Baudinaud, Paris*
- Sélection des patients *Cédric Klein, Lille*
- Identification des cibles et objectifs *Josselin Duchateau, Bordeaux*
- Table ronde

09h30
10h30

L'électroporation sans les compromis !

Avec le soutien de Medtronic

Objectif pédagogique : approfondir les connaissances sur l'électroporation en rythmologie et ses applications cliniques actuelles, y compris en contexte ventriculaire.

Modérateurs : Jean-Paul Albenque, Toulouse - Estelle Gandjbakhch, Paris

- Affera et PulseSelect : de la théorie à la pratique *Atul Verma, Montréal - Canada*
- Traitement des Tachycardies atriales Post Ablation en mode bi-énergie *Jérôme Horvilleur, Massy*
- Peut-on utiliser l'électroporation dans le ventricule en toute sécurité (étude AVAAR) *Frédéric Sacher, Bordeaux*
- Table ronde

10h30 - 11h00 Pause-café, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac

11h00
12h00

Stimulation de l'aire de la branche gauche

Objectif pédagogique : acquérir les bases techniques, indications, complications et modalités de suivi de la stimulation de l'aire de la branche gauche.

Modérateurs : Frédéric Anselme, Rouen - Isabelle Lagrenade, Basse-Terre

- Les aspects techniques *Arnaud Savouré, Rouen*
- Quelle place pour la SABG ? *Gabriel Laurent, Dijon*
- Complications, programmation et surveillance spécifiques *Pierre Mondoly, Toulouse*
- Table ronde

12h00
13h00

Optimisation de la prise en charge patients : impact des nouvelles technologies

Avec le soutien d'Abbott

Objectif pédagogique : savoir adapter les stratégies thérapeutiques selon les bénéfices attendus pour chaque profil patient.

Modérateurs : Pierre Jaïs, Bordeaux - Christophe Leclercq, Rennes

- Stimulation des voies de conduction ou stimulation sans sonde : comment choisir ? *Peggy Jacon, Grenoble*
- Personnalisation des ablations de FA en PFA : quels bénéfices pour le patient ? *Pierre Jaïs, Bordeaux*
- Innovations en cartographie 3D : avantages d'un système ouvert pour des traitements sur mesure *Charles Guenancia, Dijon*
- Table ronde

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

13h55
14h00

Remise des prix

14h00
14h30

Lecture

Modérateurs : Pascal Defaye, Grenoble - Frédéric Sacher, Bordeaux

- FA infraclinique (device-detected)

Jeffrey Healey, Hamilton - Canada

14h30
15h30

Session EHRA/ESC/HRS - Late breaking trials

Objectif pédagogique : analyser les résultats des essais récents à fort impact en rythmologie présentés lors des congrès EHRA, ESC et HRS.

Modérateurs : Haran Burri, Genève - Suisse - Christophe Leclercq, Rennes

- CHAMPION
- Swiss TAVI
- PRETORIAN XL
- In EurHeart

*Gaëlle Derquennes, Massy - Olivier Thomas, Neuilly-sur-Seine
Corentin Chaumont, Rouen - Laure Champ-Rigot, Caen
Laura Delsarte, Montpellier - Christelle Marquié, Lille
Geoffroy Dita, Lyon - Philippe Maury, Toulouse*

15h30
16h30

Télesurveillance des moniteurs cardiaques implantables

Avec le soutien de Biotronik

Objectif pédagogique : explorer les évolutions récentes de la télesurveillance des moniteurs cardiaques implantables, du rôle des équipes paramédicales à l'apport de l'intelligence artificielle.

Modérateurs : Benoît Guy-Moyat, Limoges - Bertrand Pierre, Tours

- L'étude IRAF : surveillance cardiaque sous-cutanée des patients traités par inhibiteur de la Tyrosine Kinase Bruton (BTK) *Joachim Alexandre, Caen*
- Nouvelles organisations : l'implication des équipes paramédicales dans l'implantation et la télesurveillance des holters implantables *Antoine Noël, Rennes*
- Intelligence artificielle et moniteurs cardiaques implantables *Jérémy Barraud, Aix-en-Provence*
- Table ronde

16h30 - 17h00 Pause-café, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac

17h00
18h00

Télesurveillance cardiaque et intelligence artificielle : vers une prise en charge prédictive et personnalisée

Avec le soutien d'Implicity

Objectif pédagogique : faire le point sur l'évolution de la télesurveillance cardiaque et les apports concrets de l'intelligence artificielle.

Modérateurs : Pascal Defaye, Grenoble - Jérôme Taieb, Aix-en-Provence

- Télesurveillance cardiaque : état des lieux et perspectives d'avenir *Estelle Gandjbakhch, Paris*
- Quand l'IA booste la télesurveillance : Innovations et cas d'usage *Peggy Jacon, Grenoble*
- L'intelligence artificielle en cardiologie : avenir prometteur ou révolution imminente ? *Philippe Mabo, Rennes*
- Table ronde

08h30
09h30

La rythmologie des cardiopathies congénitales

Objectif pédagogique : renforcer les compétences en rythmologie chez les patients porteurs de cardiopathies congénitales : indications, risques et innovations thérapeutiques.

Modérateurs : Guillaume Duthoit, Paris - Alice Maltret, Le Plessis-Robinson

- Ablation endocavitaire : pour qui ?
- Stratification du risque rythmique
- La stimulation sans sonde : pour qui et comment ?
- Table ronde

*Francis Bessièrè, Lyon
Nicolas Combes, Toulouse
Victor Waldmann, Paris*

09h30
10h30

Rythmologie et grossesse

Objectif pédagogique : sécuriser la prise en charge rythmologique des patientes enceintes en intégrant les spécificités thérapeutiques, médicamenteuses et génétiques.

Modérateurs : Antoine Da Costa, Saint-Etienne - Fiorella Salerno, Massy

- Médicaments utilisables pendant la grossesse
- Procédures de rythmologie interventionnelles pendant la grossesse
- Prise en charge d'une grossesse chez une patiente atteinte d'une maladie cardiaque héréditaire.
- Table ronde

*Guillaume Duthoit, Paris
Charlène Coquard, Massy
Isabelle Denjoy, Paris*

10h30 - 11h00 Pause-café, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac

11h00
12h00

Cardiomyopathies héréditaires

Session commune avec Cardiogen

Objectif pédagogique : approfondir le diagnostic, la stratification du risque rythmique et la prise en charge des cardiomyopathies héréditaires.

Modérateurs : Philippe Chevalier, Lyon - Isabelle Denjoy, Paris

- Risque rythmique des laminopathies
- Stratification du risque rythmique dans la CMH — où en est-on ?
- L'annonce du diagnostic phénotypique & génétique
- Table ronde

*Karim Wahbi, Paris
Pierre Socié, Chartres
Alexis Hermida, Amiens*

12h00
13h00

«Best of» cas cliniques / pratiques des Docteurs Juniors

Modérateurs : Jean-Claude Deharo, Marseille - Fabrice Extramiana, Paris

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

13h00 **Le présent et l'avenir de l'ablation de la Fibrillation Atriale**

14h00 *Avec le soutien de Boston Scientific*

Objectif pédagogique : comprendre les évolutions actuelles de l'électroporation et leur impact sur l'efficacité et l'organisation de l'ablation de la FA.

Modérateurs : Pascal Defaye, Grenoble - Jean-Benoît le Polain de Waroux, Bruges - Belgique

ATELIER
DÉJEUNER

- La place de l'électroporation pour l'ablation de la FA en 2025 *Frédéric Anselme, Rouen*
- Aller plus loin avec l'électroporation (intégration cartographie, nouveaux cathéters pour ablation focale, données ventricule) *Laure Champ-Rigot, Caen*
- L'optimisation du parcours de soins grâce aux nouvelles technologies (optimisation des temps de bloc/progression ambulatoire grâce à la PFA, outils d'accompagnement comme l'application ClearPath, clinique de la FA-AF CARE) *Grégoire Massoulié, Clermont-Ferrand*
- Table ronde

14h30 **J'implante / je n'implante pas ?**

15h30

Objectif pédagogique : discuter les indications d'implantation en situations cliniques spécifiques et controversées. Affiner la décision thérapeutique à travers une analyse argumentée et multidisciplinaire.

Modérateurs : Mina Ait Said, Massy - Romain Eschalié, Clermont-Ferrand

- Syncope cardio-inhibitrice *Jean-Luc Pasquié, Montpellier*
- TAVI *Thibaut Moulin, Créteil*
- DAI en prévention primaire après 70 ans *Rodrigue Garcia, Poitiers*
- Table ronde

15h30 **Insuffisance tricuspiddienne en rythmologie**

16h30

Objectif pédagogique : identifier les différents types d'IT liés aux dispositifs implantables et évaluer leur impact clinique et pronostique.

Modérateurs : Haran Burri, Genève - Suisse - Christophe Leclercq, Rennes

- Types d'IT en présence de dispositifs cardiaques implantables *Jean-Claude Deharo, Marseille*
- Impact clinique et pronostic *Olivier Piot, Saint-Denis*
- Prise en charge des IT secondaires aux sondes transveineuses *Pascal Defaye, Grenoble*
- Table ronde

16h30 - 17h00 Pause-café, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac

17h00 **L'extraction en 2025**

18h00

Objectif pédagogique : actualiser les connaissances sur les techniques, indications et innovations en extraction transveineuse de dispositifs.

Modérateurs : Jean-Benoît le Polain de Waroux, Bruges - Belgique - Christelle Marquié, Lille

- L'extraction transveineuse en 2025, modalités et dernières technologies *Bertrand Pierre, Tours*
- Quand proposer l'extraction d'un pacemaker ou d'un défibrillateur ? *Didier Klug, Lille*
- Bénéfices et risques de l'extraction transveineuse : les dernières données *Jérôme Hourdain, Marseille*
- Table ronde

08h30
09h30

Fibrillation ventriculaire et infarctus

Objectif pédagogique : analyser les mécanismes, délais d'apparition et causes potentielles de fibrillation ventriculaire post-infarctus.

Modérateurs : Laura Delsarte, Montpellier - Olivier Piot, Saint-Denis

- FV 3 jours à 3 semaines après la phase aiguë
- Spasme coronaire et FV
- Quelle imputabilité d'une lésion coronaire ?
- Table ronde

*Josselin Duchateau, Bordeaux
Philippe Maury, Toulouse
Eloi Marijon, Paris*

09h30
10h30

Dispositifs cardiaques implantables : innovations et bénéfices cliniques

Avec le soutien de Medtronic

Objectif pédagogique : présenter les dernières avancées en défibrillation, stimulation intracardiaque et détection post-AVC par MCI.

Modératrices : Nathalie Behar, Rennes - Peggy Jacon, Grenoble

- Défibrillation : une thérapie innovante pour chaque patient *Romain Eschalié, Clermont-Ferrand*
- 10 années de stimulation avec une monocapsule intracardiaque *Christelle Marquié, Lille*
- Les MCI incontournables dans la détection de la FA post AVC cryptogéniques ? *Charles Guenancia, Dijon*
- Table ronde

10h30 - 11h00 Pause-café, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac

11h00
12h00

Optimiser les procédures d'ablation : de la cartographie haute densité à la double énergie

Avec le soutien de Johnson & Johnson Medtech

Objectif pédagogique : explorer les apports des nouvelles technologies (HD mapping, électroporation 3D, double énergie) dans l'optimisation des procédures d'ablation.

Modérateurs : Laurence Jesel-Morel, Strasbourg - Nicolas Mignot, Paris

- Plus-value clinique du mapping haute densité dans l'ablation des arythmies atriales *Mikael Laredo, Paris*
- Apport de la 3D sur l'optimisation des lésions d'électroporation *Francis Bessière, Lyon*
- Intérêt clinique des cathéters à double énergie *Tom De Potter, Louvain - Belgique*
- Table ronde

12h00
13h00

Stratification du risque de mort subite

Avec le soutien de Zoll

Objectif pédagogique : identifier les déterminants de la mort subite et les outils de prédiction du risque, notamment l'apport de l'IRM.

Modératrices : Peggy Jacon, Grenoble - Anne Rollin, Toulouse

- Déterminants & prédictibilité de la mort subite *Eloi Marijon, Paris*
- Qu'est-ce qu'un risque acceptable ? *Vincent Probst, Nantes*
- IRM & stratification du risque rythmique dans les CMI/CMD *Julia Cadrin Tourigny, Montreal - Canada*
- Table ronde

13h00 - 14h00 Pause déjeuner, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac

14h00
15h00

Extrasystoles Ventriculaires

Objectif pédagogique : améliorer l'identification ECG des ESV, notamment celles de localisation complexe, et définir les bonnes indications d'ablation.

Modératrices : Laurence Bisch, Nyon - Suisse - Mariem Jabeur, Sfax - Tunisie

- Utiliser l'ECG pour repérer les ESV de localisation difficiles *Mathieu Granier, Montpellier*
- Ablation des ESV : les bonnes indications *Nicolas Lellouche, Paris*
- Ablation des ESV : solutions techniques pour les cas difficiles *Jean-Benoît le Polain de Waroux, Bruges - Belgique*
- Table ronde

15h00
16h00

Maladies électriques héréditaires

Session commune avec Cardiogen

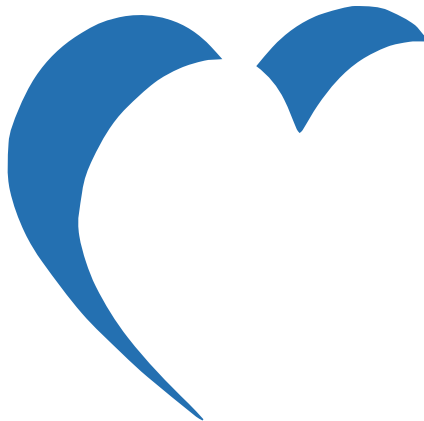
Objectif pédagogique : préciser les indications, modalités et limites des tests pharmacologiques dans les canalopathies héréditaires.

Modérateurs : Vincent Probst, Nantes - Anne Rollin, Toulouse

- Test à l'ajmaline : indications, modalités pratiques (quand, comment et où ?) et interprétation *Antoine Delinière, Lyon*
- Syndrome de Brugada : on reparle de la SVP ? *Fabrice Extramiana, Paris*
- Thérapie génique des canalopathies : où en est-on ? *Nathalie Neyroud, Paris*
- Table ronde

16h00
16h10

Clôture du congrès



Vendredi 26 septembre 2025 // Chambre du Trésorier

08h30
09h30

Ablation de TV

Objectif pédagogique : définir les indications, le bilan préprocédure et les stratégies adaptées à l'ablation des tachycardies ventriculaires.

Modérateurs : Raphaël Martins, Rennes - Sandrine Vénier, Grenoble

- Pour qui ?
- Quel bilan en préprocédure ?
- Quelles stratégies (workflow) ?
- Table ronde

Karim Benali, Saint-Etienne
Kevin Gardey, Lyon
Cheryl Teres, Lausanne - Suisse

09h30
10h30

Le risque de mort subite associé à certaines pathologies :

Objectif pédagogique : identifier les pathologies associées à un risque accru de mort subite et comprendre leurs mécanismes sous-jacents.

Modérateurs : Laurence Jesel-Morel, Strasbourg - Paul Milliez, Caen

- Au prolapsus valvulaire mitral
- A la sarcoïdose avec atteinte cardiaque
- A la myocardite : infectieuse ou génétique ?
- Table ronde

Jérôme Hourdain, Marseille
Léna Rivard, Montréal - Canada
Romain Tixier, Bordeaux

10h30 - 11h00 Pause-café, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac

11h00
12h00

Orage rythmique (Consensus EHRA/HRS)

Session commune avec le groupe USIC

Objectif pédagogique : comprendre les différents profils cliniques et le pronostic des orages rythmiques selon les dernières recommandations.

Modérateurs : François Brigadeau, Lille - Jean Guillaume Dillinger, Paris

- Différents types & pronostic
- Stratégies antiarythmiques
- Place, timing et condition de réalisation de l'ablation
- Table ronde

Arthur Ramonatxo, Poitiers
Raphaël Martins, Rennes
Xavier Waintraub, Paris

12h00
13h00

Session start-up

Modérateurs : Philippe Mabo, Rennes - Frédéric Sacher, Bordeaux

- Réseau REFER-RYTHMO
- De la science à la startup : comment innover en santé
- Circle-Safe, Safety in Simplicity : prévenir la paralysie diaphragmatique au bloc d'électrophysiologie
- Piezoelectric energy harvesting for leadless pacing: a novel inertial energy harvester tuned to cardiac dynamics
- Inn'Pulse, le défibrillateur de poche

Philippe Mabo, Rennes
Guillemette Duchateau
Alaa Makdissi et Edouard Fonck
Pierre-Henri Cadet

13h00 - 14h00 Pause déjeuner, visite de l'exposition et des posters // Atelier pratique de Rythmologie du Retac

13h00
14h00

Amyloses cardiaques et arythmies

Avec le soutien de Pfizer - Session commune avec le GICC

Objectif pédagogique : comprendre les spécificités des différents types d'amylose cardiaque et leurs traitements actuels.

Modérateurs : Philippe Maury, Toulouse - Thiziri Si Moussi, Marseille

- Les différents types d'amylose et les nouveaux traitements
- Prise en charge des troubles de la conduction
- Prise en charge des troubles du rythme
- Table ronde

Olivier Lairez, Toulouse
Vincent Algalarrondo, Paris
Nicolas Lellouche, Paris

ATELIER
DÉJEUNER

Jeudi 25 septembre 2025

08h30
09h30

Principes de base en électrophysiologie cardiaque

Objectif pédagogique : comprendre les principes de base en électrophysiologie

Modérateurs : Valérie Burnot, Grenoble - Laure Champ-Rigot, Caen - Guy Lucas, Créteil

- Anatomie pour comprendre la rythmologie
- Les troubles du rythme (ECG de surface et mécanismes)
- Les troubles de la conduction
- Quiz ECG

Jérôme Taieb, Aix-en-Provence

Vincent Algalarrondo, Paris

Romain Eschalié, Clermont-Ferrand

Laure Champ-Rigot, Caen

09h30
10h30

Exploration et ablation conventionnelle

Objectif pédagogique : comprendre le principe des explorations et ablations simples

Modérateurs : Florence Deny, Montfermeil - Mélanie Girault, Paris - Jean-Marc Sellal, Nancy

- Les explorations électrophysiologiques, quand et comment ?
- L'ablation de flutter commun
- L'ablation de tachycardie par réentrée intra-nodale
- L'ablation de voie accessoire

Laurence Jesel, Strasbourg

William Escande, Saint-Denis

Pierre Socié, Chartres

Gael Clerici, Saint-Pierre - La Réunion

10h30 - 11h00 Pause-café, visite de l'exposition et des posters

11h00
12h00

L'ablation de FA et flutters atypiques

Objectif pédagogique : connaître le déroulement, les techniques et technologies d'ablation de FA ou de flutter atypique

Modérateurs : Audrey Feuvrel, Rennes - Antoine Lepillier, Saint-Denis

- Optimisation du Workflow dans l'ablation de FA

Cécile Charrondié, Alexandre Jallet et Marine Legay, Clermont-Ferrand

- Les technologies dans l'ablation de la FA

Sophie Lepage, Angers

- Les techniques d'ablation de la FA

Karine Petit, Tours

- L'ablation des flutters atypiques

Corentin Chaumont, Rouen

- Table ronde

12h00
13h00

L'ablation de TV

Objectif pédagogique : connaître le déroulement et les techniques d'ablation de TV/ESV

Modérateurs : Sirine Chaibi, Massy - Virginie Malicki, Nice - Raphaël Martins, Rennes

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

Bérénice Paillé et Léo Warning, Neuilly-sur-Seine

Xavier Waintraub, Paris

Bertrand Pierre, Tours

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

Sessions paramédicales // Salle Cellier Benoît XII

14h30
15h30

Généralités en stimulation cardiaque et défibrillation

Objectif pédagogique : connaître les bases de la stimulation cardiaque

Modérateurs : Fabrice Demonière, Martinique - Pauline Jeannes, Saint-Laurent-du-Var

- Les différentes indications à la pose d'un stimulateur cardiaque et d'un défibrillateur

Nicolas Lellouche, Paris

Pierre Socié, Chartres

- La codification internationale
- Déroulement de l'implantation d'une prothèse cardiaque avec sondes

Isabelle Pelletier et Habiba Valogne, Caen

15h30
16h30

Stimulation et défibrillation, différentes technologies

Objectif pédagogique : connaître les différentes technologies de stimulation et défibrillation et les modalités d'implantation

Modératrices : Gladys Guilerm, Brest - Charlène Coquard, Massy

- La stimulation biventriculaire et de l'aire de la branche gauche
- La stimulation cardiaque sans sonde
- Les défibrillateurs extravasculaires
- Table ronde

Michael Baloge, Tours

Nicolas Badenco, Paris

Pierre Baudinaud, Paris

16h30 - 17h00 Pause-café, visite de l'exposition et des posters

17h00
18h00

Principes et Intérêt de l'échographie cardiaque en salle d'intervention

Objectif pédagogique : comprendre le principe de l'échographie cardiaque et comment aider l'opérateur en fonction des besoins

Modérateurs : Amandine Mailliet, Lomme - Loïc Panh, Toulouse

- L'ETT : principes, intérêt, comment se repérer ?
- L'apport de l'ETO
- L'échographie transthoracique et l'épanchement : comment bien visualiser, ce que l'infirmier doit savoir

Loïc Panh, Toulouse

Eroan Nicolas, Créteil

Jean-Bernard Pausé, Saint-Denis - La Réunion

18h00
19h00

Organisation de service

Objectif pédagogique : apporter une réflexion pour améliorer la prise en charge

Modérateurs : Nathalie Beauplet, Nantes - Grégoire Massoulié, Clermont-Ferrand

- Santé mentale en rythmologie interventionnelle : résultats de l'enquête
- Debriefing : pourquoi et comment ?
- Le cathéter durable en électrophysiologie quels actions, quels projets ?

Carole Mette, Saint-Denis

Hélène Madeleine et Juliette Morin, Caen

Séverine Godinot et Laetitia Michelet, Lyon

- Table ronde

Vendredi 26 septembre 2025

08h30
09h30

Les auxiliaires médicaux en rythmologie

Objectif pédagogique : savoir apporter une réflexion sur la pratique professionnelle

Modératrices : Peggy Jacon, Grenoble - Diane Prost, Saint-Denis

- L'implantation d'un moniteur cardiaque par un infirmier où en est-on ? *Julien Baud, Paris*
- Comment fluidifier les informations entre le centre de télésurveillance et les cabinets libéraux ? *Maroussia Bigo, Paris*
Carole Mette, Saint-Denis
- Exercice professionnel, délégations et évolution professionnelle
- Table ronde

09h30
10h30

Les différentes complications

Objectif pédagogique : savoir anticiper et prendre en charge les complications

Modérateurs : Rodrigue Garcia, Poitiers - Lila Tari, Marseille

- Anticiper et gérer les complications en stimulation cardiaque *Benoît Frey, Paris*
- Anticiper et gérer les complications en électrophysiologie cardiaque *Cyrielle Munaretto et Karine Simonneau, Toulouse*
Laura Delsarte et Nadia Khallouki, Montpellier
Rodrigue Garcia, Poitiers
- L'arrêt cardiaque en salle d'intervention
- Quiz complications

10h30 - 11h00 Pause-café, visite de l'exposition et des posters

11h00
12h00

Mes pires procédures

Objectif pédagogique : améliorer la pratique professionnelle et sécuriser les soins

Modérateurs : Carole Mette, Saint-Denis - Vincent Probst, Nantes

- Mes pires procédures d'ablation (cas clinique) *Céline Alba, Nancy*
- Mes pires procédures en stimulation cardiaque (cas clinique) *Emilie Finot, Paris*
- Cas de télécardiologie *Angélique Blanchon, Poitiers*
- Table ronde

12h00
13h00

Session éducation et détente du patient

Objectif pédagogique : savoir évaluer les besoins éducatifs des patients et leur transmettre les informations utiles

Modérateurs : Laurent Fauchier, Tours - Stéphanie Moniot, Créteil

- Hypnose : comment réussir à la mettre en place et contrer les freins ? *Carine Pin, Créteil*
- Accompagner la famille et les patients après un arrêt cardiaque *Karine Mélot, Versailles*
- ETP, nouveaux outils pour les patients porteurs de DAI *Adeline Banos, Bordeaux*
- Ce que les patients veulent savoir *Jean-Luc Hamelin, Paris*
- Table ronde

Ateliers pratiques de Rythmologie du Retac // Salle Paneterie

Objectif pédagogique :
Savoir interpréter des tracés de surface et endocavitaires

Mercredi 24 septembre 2025

16h00
16h30

Interprétation des électrogrammes de prothèses de stimulation et défibrillation

Serge Boveda, Toulouse - Pascal Defaye, Grenoble - Jean-Claude Deharo, Marseille

Jeudi 25 septembre 2025

10h30
11h00

Préparation examen EHRA EP

Stéphane Combes, Toulouse - Benoît Guy-Moyat, Limoges

16h30
17h00

Interprétation de tracés ECG de surface

Adrien Carabelli, Grenoble - Benoît Guy-Moyat, Limoges

Vendredi 26 septembre 2025

10h30
11h00

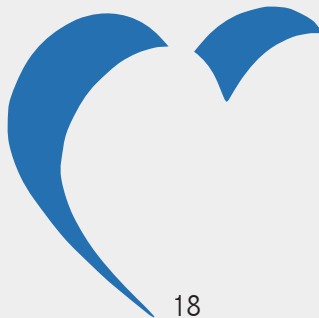
Interprétation carte mapping 3D : supra ventriculaire

Sandrine Venier, Grenoble - Quentin Voglimacci Stefanopoli, Toulouse

13h30
14h00

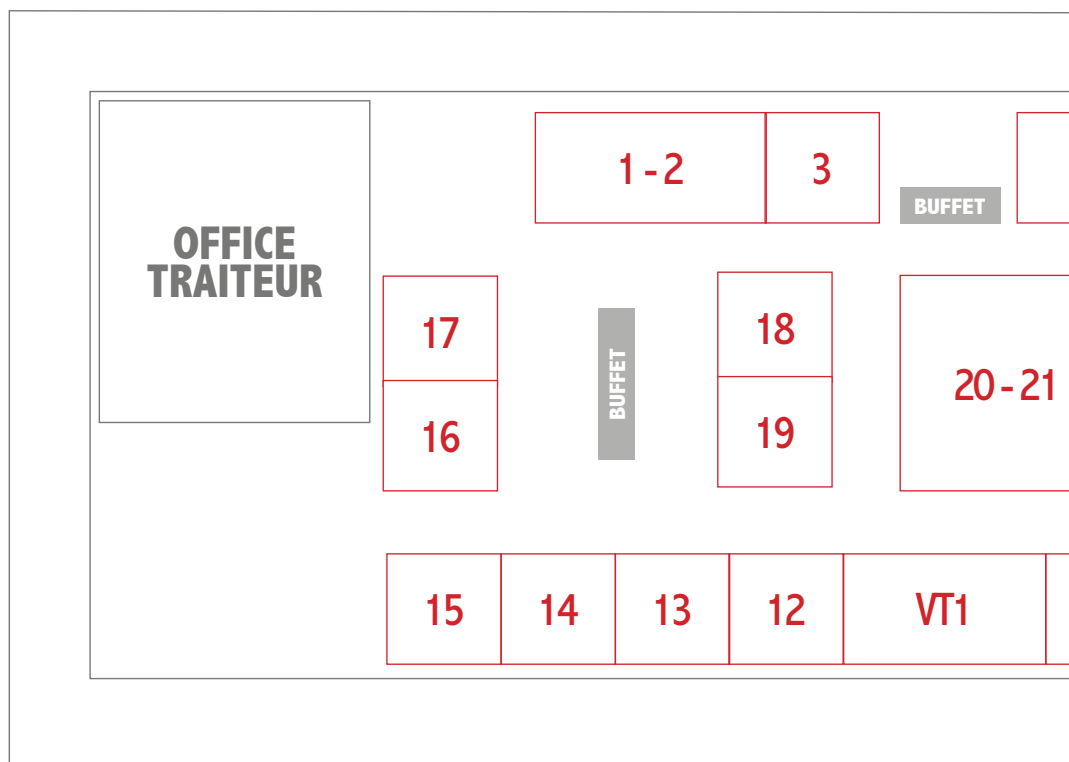
Interprétation carte mapping 3D : ventricule

Sandrine Venier, Grenoble - Quentin Voglimacci Stefanopoli, Toulouse



Nous remercions nos partenaires





ABBOTT MÉDICAL FRANCE
www.fr.abbott

Stand n°20-21

IHU LYRIC
www.ihu-liryc.fr

Stand n°16

BIOTRONIK
www.biotronik.com/fr-fr

Stand n°10

IMPLICITY
<https://implicity.com>

Stand n°22

BOSTON SCIENTIFIC
www.bostonscientific.com

Stand n°09

JOHNSON & JOHNSON
www.injmedtech.com/fr-FR

Stand n°11

CARDIOGEN
www.filiere-cardiogen.fr

Stand n°15

MEDIREPORT
www.medireport.net/fr/

Stand n°18

GE HEALTHCARE
www.gehealthcare.fr

Stand n°07

MEDTRONIC
www.medtronic.com/fr-fr/index.html

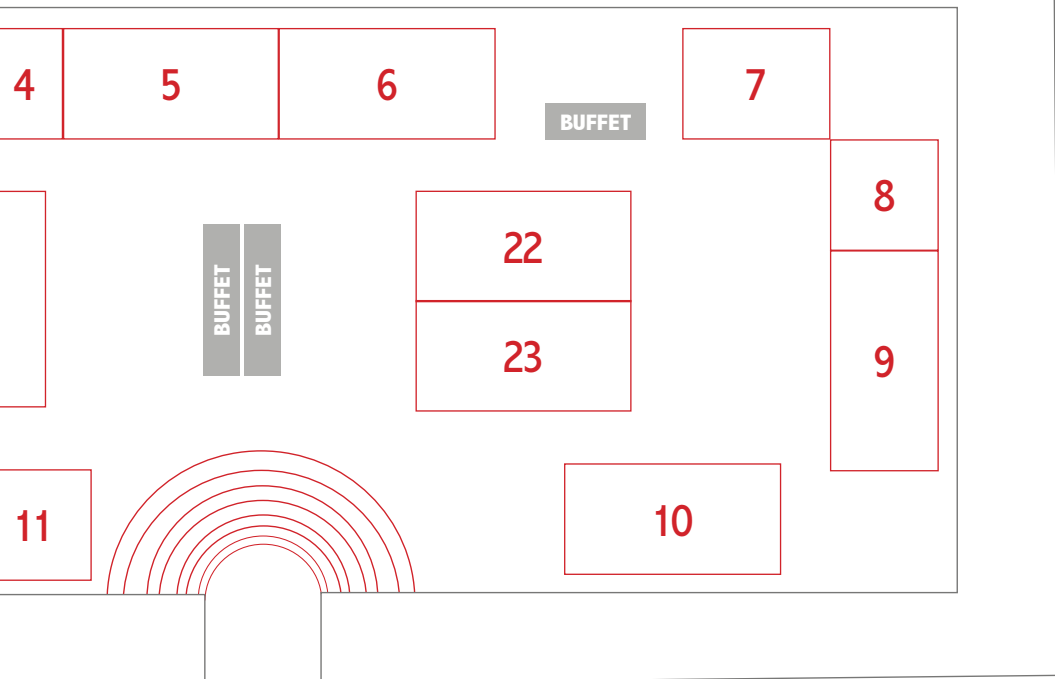
Stand n°06

GROUPE DE RYTHMOLOGIE
<https://rythmologie.fr/index>

Stand n°12

MERIT
www.merit.com/fr

Stand n°03



MICROPORT

<https://microport.com>

PFIZER

www.pfizer.fr

PHILIPS

www.philips.fr/healthcare

SPACELABS

www.spacelabshealthcare.com

STEREOTAXIS

www.stereotaxis.com

Stand n°05

TACHYCARD

tachycard.com

Stand n°19

TAURAPHARM

www.tauropharm.com

Stand n°08

VOLTA MEDICAL

volta-medical.com

Stand n°17

ZOLL MEDICAL FRANCE

www.zoll.com/fr

Stand n°13

Stand n°14

Stand n°01-02

Stand n°04

Stand n°23

Notes

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

Centre de congrès du Palais des Papes

Place Palais des Papes - 84000 Avignon

>> INSCRIPTIONS

Congressiste/ Médecin	Congressiste/ Paramédicaux*	Internes/ Dr Junior*
750,00 €	360,00 €	Gratuit

* Joindre impérativement une attestation ou un justificatif de statut

Les frais d'inscription incluent

L'accès aux sessions scientifiques et à l'exposition, les documents du congrès, les déjeuners des jeudi 25 et vendredi 26 septembre 2025 et les pauses café.

Date limite des inscriptions en ligne : vendredi 19 septembre 2025.

>> CONDITIONS D'ANNULATION

Toute annulation doit se faire impérativement par écrit avant le vendredi le 22 août 2025, votre inscription vous sera remboursée moyennant une retenue de 60 €.

Au-delà de cette date, aucun remboursement ne sera possible.

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

>> 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>

>> TRANSPORT



Journées de Rythmologie 2025

Numéro d'agrément pour tarifs congrès Air France :

GME50570AF

Dates de validité :

17 septembre au 3 octobre 2025

Réservation sur le site :

<http://globalmeetings.airfranceklm.com>

ou en agence agréée Air France



