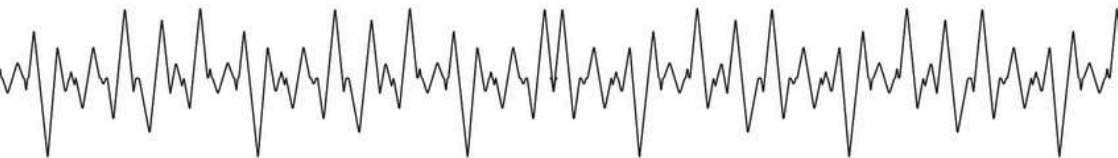




LES RENCONTRES LYONNAISES DE CARDIOLOGIE



COMITÉ SCIENTIFIQUE

Eric Bonnefoy-Crudaz, *Lyon*

Philippe Chevalier, *Lyon*

Brahim Harbaoui, *Lyon*

Roland Henaine, *Lyon*

Pierre Lantelme, *Lyon*

Nathan Mewton, *Lyon*

Gilles Rioufol, *Lyon*

Laurent Sebbag, *Lyon*

Hélène Thibault, *Lyon*

03 & 04
AVRIL 2025
LYON **Hôtel Lyon**
Métropole





LES RENCONTRES LYONNAISES DE CARDIOLOGIE



**03 & 04
AVRIL 2025**
LYON Hôtel Lyon
Métropole

**ORGANISATION
LOGISTIQUE**

OVERCOME

13-15, rue des Sablons
75116 Paris, France

Téléphone

+33 (0)1 40 88 97 97

Email

rencontreslyonnaises@overcome.fr

Chères toutes, chers tous,

Nous sommes très heureux de vous inviter aux dix-neuvièmes journées de la cardiologie lyonnaise sous l'égide des forces de notre nouvel Institut.

Jamais les débats et les échanges entre cardiologues, endocrinologues, imageurs, biologistes, industriels et chercheurs n'auront été aussi nécessaires.

La fragmentation de nos pratiques nous oblige à privilégier une approche transversale avec le souci de la coopération pour offrir aux patients dont nous avons la charge les meilleurs soins. Comme chaque année depuis 18 ans des mises au point sur les mécanismes, le diagnostic et les thérapeutiques des maladies cardio-vasculaires, chez l'adulte et chez l'enfant, seront à l'honneur. Des intervenants européens communiqueront aussi sur leurs travaux et leurs pratiques.

La biologie moléculaire et l'intelligence artificielle ne seront pas oubliées.

Dans l'attente du plaisir de vous rencontrer les 3 et 4 avril prochains à Lyon.

Nous vous adressons toute notre sympathie,

Le comité scientifique



08h45 - 10h30 **Flash d'actualité (1)**

Modérateurs : Olivier Levavasseur, Villefranche -

Alina Scridon, Târgu Mureş – ROU

- Cardiopathie héréditaire en Afrique : état des lieux et besoins
Jean Timnou Berkouti, Lens
- Génotypage des cardiopathies héréditaires : des progrès ?
Maria Noël Brogger, Münster-Sarmsheim - DEU
- Profil minéral sanguin et cardiopathies
Augustin Tillement, Lyon
- Occlusion veineuse post implantation
Mathieu Arsicot, Lyon
- Cathétérisme interventionnel
Marco Vola, Lyon*
- AVC et parodontopathie
Florence Carrouel, Lyon

10h30 - 11h00 Pause café et visite des stands

11h00 - 11h30 **Cardiotoxicité**

Modérateurs : Arnaud Dulac, Lyon - Paul Fornes, Reims*

- Mort subite par cardiotoxicité médicamenteuse et produits stupéfiants
Domitille Callon, Reims
- Cardiotoxicité en oncologie
Laurent François, Lyon*

11h30 - 11h45 **Chemins de traverse**

- Vers une rythmologie des ambiances
Pascal Amphoux, Lausanne

11h45 - 12h30 **Le syndrome de Marfan**

*Modératrice : Hélène Thibault, Lyon**

- Génotypage
Alexandre Guilhem, Lyon*
- L'apport de l'imagerie
Simon Leboube, Lyon*
- Les solutions chirurgicales
Daniel Grinberg, Lyon

12h30 - 13h15 **Cœur et sport**

Modérateurs : Benjamin Gal, Lyon - Pierre Winum, Nîmes**

- Arythmie héréditaire et sport
Claude Kouakam, Lille
- Certificat de non contre-indication à la pratique sportive
Dany Michel Marcaret, Paris
- Prothèses cardiaques et sports
Jean-Luc Pasquié, Montpellier

JEUDI 3 AVRIL 2025

13h15 - 14h15 - Déjeuner et visite des stands

14h15 - 15h15 **Ablation de la fibrillation atriale** Avec le soutien institutionnelle de Medtronic

Modérateurs : Clément Beclé, Lyon - Jérôme Taieb, Aix-en-Provence* -
Grégoire Massouillié, Clermont-Ferrand*

- A Marseille Edouard Gitenay, Marseille
- A Lyon Kevin Gardey, Lyon*
- A Reims Nicolas Reynaud, Reims
- PFA vs cryo Sandrine Venier, Grenoble

15h15 - 16h00 **Ablation Tachycardies ventriculaires**

Modérateurs : Kevin Gardey, Lyon - Horia Rosianu, Cluj-Napoca - ROU*

- Cardiomyopathies héréditaires Philippe Maury, Toulouse
- Cardiopathies ischémiques Ary Arash, Berlin - DEU*
- Cardiomyopathie arythmogène Arday Saguner, Zurich - CHE

16h00 - 16h30 Pause café et visite des stands

16h30 - 17h00 **Flash d'actualité (2)** Avec le soutien institutionnelle d'Abbott

Modérateur : Benito Baldauf, Bremerhaven - DEU

- IA et ECG Aymeric Menet, Lille
- Stimulation sans sonde : quels progrès ? Peggy Jacon, Grenoble*

17h00 - 18h00 **Canalopathies**

Modérateurs : Christelle Haddad, Lyon - Onnik Agbulut, Paris**

- Canalopathies et cardiomyopathie : quels liens ? Mohamed Chahine, Laval
- TV cathécholergique Christian Van der Wer, Amsterdam - NLD*
- Syndrome du QT long Antoine Deliniere, Lyon
- Nouvelles pistes thérapeutiques Ange Maguy, Bern - CHE

VENDREDI 4 AVRIL 2025

09h00 - 10h15 **Nouvelles pistes en biologie moléculaire**

Modérateurs : Onnik Agbulut, Paris - Océane Bouchot, Annecy

- ARN Vanessa Del Vito, Lyon
- Jean-Charles Martin, Bordeaux*
- Contrôle optique du rythme cardiaque Jérôme Montnach, Nantes
- Cellules souches Lamia Goual, Montpellier*
- Génétique et fibrillation atriale Sandro Ninni, Lille*

10h15 - 10h45 Pause café et visite des stands

10h45 - 10h50 **Intervention du ministre de la Santé**

Yannick Neuder*

11h00 - 12h00 **Insuffisance cardiaque**

Modérateurs : Vincent Griffet, Lyon - Veronica Dusi, Turin - ITA

- Gestion de la congestion dans l'insuffisance cardiaque Ilana Forado, Lyon
- Insuffisance cardiaque et femme Nathan Mewton, Lyon
- Système nerveux autonome et insuffisance cardiaque Veronica Dusi, Turin - ITA
- Alternatives aux biopsies myocardique pour la surveillance du greffon cardiaque : étude Cupidon Laurent Sebbag, Lyon

12h00 - 13h00 **Pédiatrie congénitale**

Modérateurs : Roland Henaine, Lyon - Nicolas Pangaud, Lyon*

- Capacité physique chez l'enfant avec arythmie ou cardiomyopathie d'origine génétique Pascal Amedro, Bordeaux
- L'ablation en cardiologie congénitale : quelles attentes ? Francis Bessière, Lyon
- Place de la stimulation cardiaque sans sonde Christelle Haddad, Lyon
- Spécificités de prise en charge de l'insuffisance cardiaque en cardiologie congénitale Magali Ladouceur, Paris

13h00 - 14h00 - Déjeuner et visite des stands

14h00 - 15h00 Lipoprotéine(a) : comprendre et gérer le risque cardiovasculaire en l'absence de thérapeutiques
Avec le soutien de Novartis

Modératrice : Sybil Charrière, Lyon

- Quelles sont les particularités de cette lipoprotéine et chez quels patients la doser ? *Sybil Charrière, Lyon*
- Importance du dosage de la Lp(a) et perspectives thérapeutiques futures *François Diévert, Dunkerque*
- Questions/Réponses

Sybil Charrière, Lyon - François Diévert, Dunkerque

15h00 - 16h00 Cardiomyopathie arythmogènes : le futur

Modérateurs : Horia Rosianu, Cluj-Napoca - ROU - Antoine Delinière, Lyon

- Nouvelle classification *Firat Duru, Zurich - CHE*
- Thérapie génique : Les liponanoparticules ? *Giovanna Lollo, Lyon*
- Diagnostic : mise au point *Alexander Protonotarios, Londres - GRB*

INFORMATIONS GÉNÉRALES

HÔTEL LYON MÉTROPOLE

85, quai Joseph Gillet, 69004 Lyon

ORGANISATION LOGISTIQUE & INSCRIPTION

OVERCOME : 13-15 rue des Sablons - 75116 Paris, France

Tél. : +33 (0)1 40 88 97 97 - Mail : rencontreslyonnaises@overcome.fr

SECRÉTARIAT SCIENTIFIQUE

Pr Philippe Chevalier - Hôpital Louis Pradel, Département de Rythmologie

28, avenue Doyen Lépine - 69394 Lyon Cedex 03

E-mail : philippe.chevalier@chu-lyon.fr

TARIF INSCRIPTION

Congressistes

À partir du 4 mars
et sur place

350€

Internes - Étudiant(e)s*

À partir du 4 mars
et sur place

250€

Infirmier(e)s - Technicien(ne)s*

À partir du 4 mars
et sur place

200€

** Joindre impérativement un justificatif de statut*

Date limite d'envoi des inscriptions : le 24 mars 2025. Après cette date, les inscriptions se feront sur place.

Les frais d'inscription incluent : l'accès aux sessions scientifiques et à l'exposition, les documents du congrès, les déjeuners du jeudi 03 et du vendredi 04 avril 2025 et les pauses café.

Conditions d'annulation : toute annulation doit se faire impérativement par écrit. Jusqu'au 02 mars 2025, votre inscription vous sera remboursée moyennant une retenue de 60 €. Au-delà de cette date, aucun remboursement ne sera possible.

HÉBERGEMENT

Des chambres ont été réservées pour les participants à proximité du lieu du congrès à des tarifs préférentiels.

Pour toute information ou réservation, contactez l'agence OVERCOME :

Tél. : +33 (0)1 40 88 97 97

Mail : rencontreslyonnaises@overcome.fr

