



Invitation

Save the Date

Madame, Monsieur,

L'équipe médicale du Service d'Explorations Fonctionnelles Cardio-Vasculaires du CHU de Lille ainsi que les équipes de Pfizer et de GE Healthcare ont le plaisir de vous convier à une réunion scientifique sur le

Perfectionnement aux techniques d'imagerie et d'explorations fonctionnelles pour la cardiopathie hypertrophique et l'amylose cardiaque

Pr Augustin COISNE, Cardiologue, CHU de Lille
Dr Hélène RIDON, Cardiologue, CHU de Lille



**Samedi 21 septembre
2024**

**Accueil : 9h00
Jusqu'à : 13h**

**Institut Cœur
Poumon**
Salle Panoramique 4^{ème} étage
**5 bd Pr Jules Leclercq,
59000 Lille**

Vous trouverez ci-joint le programme de cette réunion.

Nous vous précisons que cette information est personnelle et ne peut nullement être transférée à un tiers.

Nous vous remercions de bien vouloir nous confirmer votre intérêt, et vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

CONTACTS

Pour toute question liée à la logistique de cette réunion, vos délégués Pfizer : Dominique Hebbar (dominique.hebbar@pfizer.com) et délégués GE (eloge.tinhan@gehealthcare.com)

La réunion sera animée par :

- **Pr Augustin COISNE, Cardiologue, CHU de Lille**
- **Dr Hélène RIDON, Cardiologue, CHU de Lille**

Détail du Programme :

Perfectionnement à l'échographie cardiaque dans la cardiopathie hypertrophie et l'amylose cardiaque

9H00	Accueil des participants
9h15	Introduction et Mot de bienvenue
9H15	<u>Cours Théoriques</u> <ul style="list-style-type: none">• Rappels épidémiologiques et prise en charge en 2024 – Dr Ridon• Points clés en échographie cardiaque – Pr Coisne• Amylose et Rétrécissement aortique – Pr Coisne
10H00	<u>Ateliers sur stations de travail (EchoPAC)</u> <ul style="list-style-type: none">• Savoir différencier une amylose des autres étiologies• Savoir utiliser les nouveaux outils échographiques
11H30	Pause
11H45	<u>Ateliers sur machines d'échographie (Vivid E95)</u> <ul style="list-style-type: none">• Savoir réaliser les coupes idéales pour des analyses 3D ou de la déformation myocardique
12H45	Conclusion