



# 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<sup>ème</sup> 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](mailto:dominique.hebbar@pfizer.com)) et délégués GE ([eloge.tinhan@gehealthcare.com](mailto: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**

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