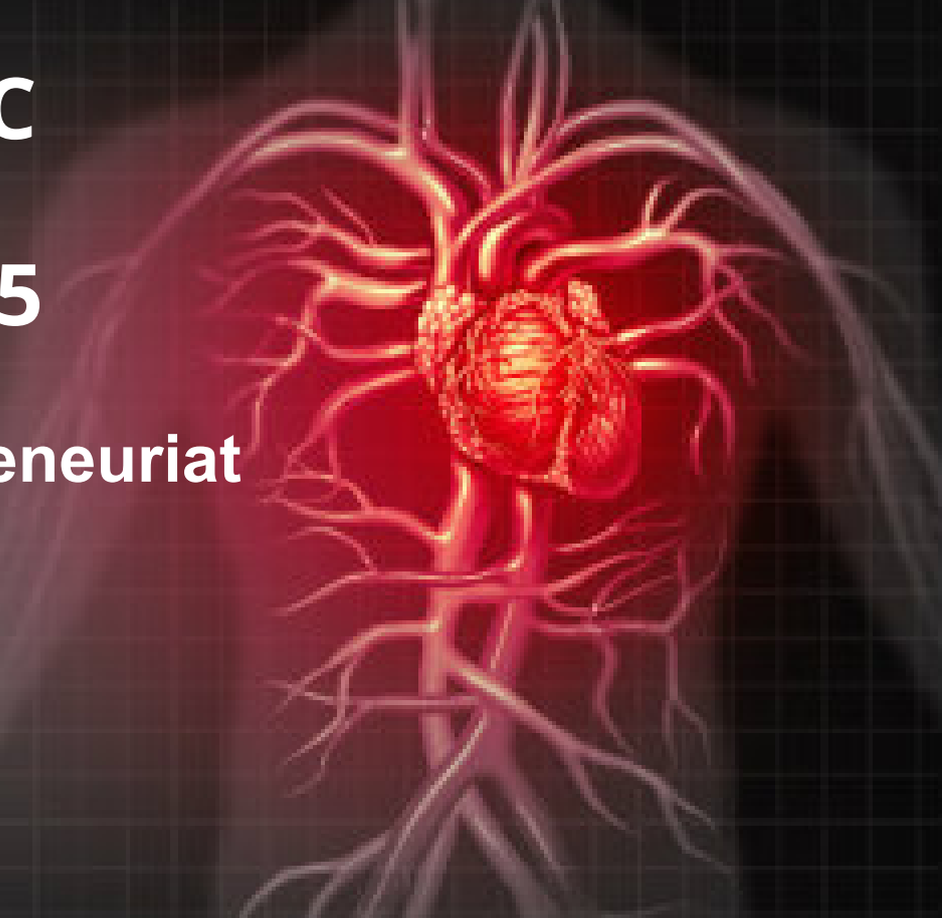


Formation DPC

le 29 mars 2025

Maison de l'entrepreneuriat
Saint-Herblain



LES CARDIOMYOPATHIES du gène au traitement

L'insuffisance cardiaque occupe une place majeure à la fois dans le domaine de la santé publique et dans la pratique quotidienne du cardiologue. Une cause majeure de l'insuffisance cardiaque est représentée par les Cardiomyopathies.

Dans ce domaine, les éléments diagnostiques évoluent régulièrement, par exemple la dysplasie ventriculaire gauche qui est de découverte récente, mais aussi les approches génétiques qui orientent et le diagnostic et la prise en charge. Les thérapeutiques ont été améliorées de manière significative, par exemple, par la prise en charge radicale des troubles du rythme via les techniques d'ablation. Enfin de nouvelles molécules ont récemment émergé, par exemple dans la CMH et l'amylose.

Inscriptions ouvertes

réf DPC 73382425088 session 25.001

Libéraux

8h café d'accueil pour les participants, émargements, visite des stands

8h30 - LE TEMPS DE LA RECHERCHE

Modérateur : T. Le Tourneau

Séquence 1 - Histoire de l'approche génétique

J.J. Schott (20 min)

Retracer l'histoire de l'approche génétique du gène candidat aux techniques de GWAS.

- Savoir expliquer les conséquences sur le démembrement diagnostic dans le domaine de la cardiomyopathie.
- Savoir expliquer les conséquences dans le domaine thérapeutique

Séquence 2 - Génétique de la Cardiomyopathie

N. Piriou (20 min)

Quel lien physiopathologique entre le profil génétique et les différentes présentations cliniques, et leur pronostic.

- S'intéresser aux différents liens physiopathologiques,
- Savoir expliquer les différents pronostics

Séquence 3 - Approche phénotypique : de l'anapath à la clinique, ... et inversement

C. Toquet, F. Morio, J.M. Serfaty (60 min)

Réalités anatomo-pathologiques, représentations radiologiques et tableau clinique :

- Savoir établir des liens entre les réalités anatomo-pathologiques, les représentations radiologiques diverses (TDM, IRM, ...) et le tableau clinique.
- Savoir interpréter les résultats afin d'améliorer le diagnostic, et la prise en charge.

10h10 - 10h40 pause



Séquence 4 - Approche thérapeutique : beaucoup de nouveautés (60 min)

Modérateur : J.P. Gueffet

Tant l'amylose, que la cardiomyopathie hypertrophique (CMH) ont fait l'objet d'avancées dans la prise en charge médicamenteuse qui sont prometteuses, mais aussi « impactantes » en termes de santé publique.

Où en est-on ? Que peut-on espérer dans les 10 ans ?

- 1) La Cardiomyopathie hypertrophique - J. Thierry
- 2) L'amylose - D. Stevant
- 3) La thérapie génique - Y. Péréon

- Savoir expliquer les différents traitements
- S'intéresser aux futurs traitements

Séquence 5 - Le risque rythmique (60 min)

Modérateur : G. Lande

1) Et au-delà de la Fraction d'Ejection ? - J.N. Trochu

La fraction d'éjection du Ventricule Gauche (FE) est un élément majeur de l'identification du risque rythmique dans la CM. Et pourtant de nouvelles approches, en particulier dans l'imagerie viennent compléter et affiner cette donnée.

- Savoir identifier ces nouvelles approches
- Savoir identifier les algorithmes décisionnaires

2) Stratification dans la CMH - J.B. Gourraud

La décision d'implanter un défibrillateur chez des patients fait souvent débat dans les formes intermédiaires.

- Savoir conseiller l'implantation
- Savoir évaluer le bénéfice- risque

3) Comment gérer la TV dans la dysplasie ? - D. Minois

La dysplasie est une donnée à part dans les CM. La prise en charge par ablation des tachycardies ventriculaires peut souvent suffire ... mais pas toujours.

- Savoir déterminer s'il faut ou non implanter un défibrillateur automatique,
- Savoir énumérer les approches techniques

Conclusion : échange questions / réponses entre formateurs et participants (30 min)