



2èmes Rencontres de Cardiologie Fætale

Vendredi 10 Octobre 2025

LE FŒTUS 2.0



VENDREDI 10 OCTOBRE 2025

LE FŒTUS 2.0

Chers collègues et amis,

Forts du succès des premières Rencontres de Cardiologie Fœtale (Nantes, Novembre 2024), c'est avec un immense plaisir que nous vous proposons une 2ème édition qui se tiendra à Marseille le **vendredi 10 Octobre 2025**!

Ces Rencontres sont destinées aux cardiologues foetalistes mais aussi à tous ceux qui s'intéressent de près ou de loin à la cardiologie fœtale (obstétriciens, sage-femmes, généticiens...). Cette année, nous nous intéresserons au **Fœtus 2.0**, c'est-à-dire aux innovations en matière de cardiologie fœtale. Nous discuterons des diverses avancées en termes de dépistage des cardiopathies, d'améliorations du diagnostic et des thérapeutiques. En somme, nous tenterons d'appréhender tous les aspects de la cardiologie fœtale de demain : de la technique à l'éthique.

Nous commencerons cette journée par un débat sur les progrès constants des appareils ultrasoniques qui permettent de réaliser un dépistage du cœur fœtal de plus en plus tôt. Mais qu'en pensent vraiment les experts en la matière ? Nous nous attarderons ensuite sur les différentes solutions d'IA qui arrivent à grands pas pour aider les dépisteurs dans leur tâche. Que ce soit en génétique ou en imagerie, les avancées diagnostiques sont incessantes et nous ouvrent perspectives inédites. Pour autant, que connaissons-nous interactions entre placenta et cœur ? Des liens encore trop méconnus qui font de la placentologie une discipline d'avenir. Enfin, de nouvelles solutions thérapeutiques commencent à être utilisées et devraient connaitre un essor considérable dans les prochaines années. C'est le cas de l'embolisation in utero des shunts extracardiaques mais également du Rashkind prénatal. Nous ferons donc un état des lieux de ces différentes techniques, encore confidentielles, mais qui confirment le fait qu'aujourd'hui c'est déjà demain! Pour finir, nous vous proposerons un tour de France des projets de recherche en cardiologie fœtale.

Pour ces 2^{èmes} Rencontres de Cardiologie Fœtale, nous aurons la chance d'être accueillis, à quelques encablures du Vieux Port, par la dynamique équipe de cardiologie fœtale Marseillaise. Nous espérons vous voir nombreux le 10 Octobre prochain pour échanger ensemble sur la cardiologie fœtale de demain!



PROGRAMME

LE FŒTUS 2.0

09h00 – 09h15 Accueil des participants

SESSION 1: DÉPISTAGE

Modérateurs: M. Lévy, Paris; B. Romefort, Nantes

09h15 – 10h00 Faut-il dépister précocement les cardiopathies ?

Pro: M. Lachaud, Grenoble

Cons: D. Laux, Paris

10h00 – 10h30 IA et cardiologie fœtale : état des lieux

E. Quarello, Marseille

10h30 – 11h00 BrightHeart: un exemple d'IA appliquée à la cardiologie fœtale

B. Stos, Paris

11h00 - 11h30 PAUSE

SESSION 2: DIAGNOSTIC ET PRONOSTIC

Modérateurs: F. Paoli, Marseille; J. Blanc, Marseille

11h30 – 12h00 Avancées en génétique des cardiopathies congénitales

C. Rooryck-Thambo, Bordeaux

12h00 – 12h30 De la fœtopathologie à l'expérience immersive : protection et

valorisation des collections anatomiques

M. Peyre, Marseille

12h30 – 13h00 Développement cardiaque et diabète, vers l'identification d'une

nouvelle cible B. Lauzier, Nantes

13h00 - 14h00 DÉJEUNER

SESSION 3: THÉRAPEUTIQUES

Modérateurs: M. Vincenti, Montpellier; B. Desnous, Marseille

14h00 – 14h30 Interventions prénatales : où en est-on?

G. Tulzer, Linz

14h30 – 15h00 Embolisation in utero des malformations de la veine de Galien

O. Naggara, Paris

15h00 – 15h30 Oxygénothérapie maternelle et TGV

N. Dakka, Bordeaux

15h30 – 15h50 NeuroMoMs CHD J. Calderon, Paris-Montpellier

15h50 – 16h10 Données du registre Français 2019-2021 : focus sur les

anomalies cardiagues J. Thomas, Bordeaux

INFORMATIONS GÉNÉRALES

LIEU

Espace Jean Martin 275 Corniche du Président John F Kennedy 13007 MARSEILLE

INSCRIPTION

Frais d'inscription : 40€ (sauf internes)

L'inscription sera validée à réception du virement bancaire

Lien d'inscription (obligatoire):

https://forms.gle/MDg1vwoXCa9iW1ab7

Mail de contact : cardio.apcc@gmail.com

AVEC LE SOUTIEN DE









