

VENDREDI 26 AVRIL 2024

PROGRAMME

20^{ème} journée de **MÉDECINE FŒTALE** PORT-ROYAL

- Les crâniosténoses
- Intelligence artificielle et échographie en pratique
- Le canal atrio-ventriculaire



COMITÉ SCIENTIFIQUE

Sylvie BEAUDOIN
François GOFFINET
Jean GUIBOURDENCHE
Pierre-Henri JARREAU
Laurence LOEUILLET
Emmanuelle PANNIER
Sophie PARAT

COMITÉ D'ORGANISATION

Olivia ANSELEM
Aurélie COUSSEMENT
Jean-Michel DUPONT
Gilles GRANGÉ
Vassilis TSATSARIS

Matin

8h45 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

Pr Vassilis TSATSARIS

8h50 INTRODUCTION

Olivia ANSELEM, Gilles GRANGÉ,
Vassilis TSATSARIS

LES CRANIOSTENOSSES

Modération Giovanna PATERNOSTER, Sophie PARAT

9h00 Classification des crâniosténoses.

Olivia ANSELEM

9h15 Sémiologie échographique des crâniosténoses.

Emmanuelle PANNIER

9h45 Apport de l'examen foetopathologique.

Nathalie ROUX

10h00 Bilan génétique en cas de crâniosténoses.

Corinne COLLET

10h15 Chirurgie : quand, comment, quels résultats ?

Sybil JAMES

10h30 Discussion

10h45-11h15 Pause

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN ECHOGRAPHIE : C'EST POUR AUJOURD'HUI !

Modération Nicolas SANANES, Gilles GRANGE

11h15 Biométries assistées et mesures automatisées.

Olivier MOREL

11h35 Contrôle qualité et aide au diagnostic syndromique.

Julien STIRNEMANN

11h55 Quel est le rôle de l'échographiste à l'ère de l'IA ?

Ferdinand DHOMBRES

12h15 Discussion

12h30 -14h Pause déjeuner

Après-midi

LE CANAL ATRIO-VENTRICULAIRE

Modération Vassilis TSATSARIS, Emmanuelle PANNIER

14h00 Embryologie cardiaque.

Ségolène BERNHEIM

14h20 Dépistage échographique : de l'alignement des valves au « trou dans le cœur »

Gilles GRANGE

14h40 Formes anatomiques des CAV.

Ségolène BERNHEIM & Bertrand STOS

15h10 Chirurgie du CAV.

Olivier RAISKY

15h30 Que deviennent-ils ?

Bertrand STOS

15h50 Discussion

16h30 Clôture de la journée

