Dr Julie THOMAS

Curriculum Vitae

HOPITAL CARDIOLOGIQUE

Du Haut-Lévêque - 33600 PESSAC Service du Pr Jean-Benoît THAMBO

RT - Praticien Hospitalier CURRICULUM VITA PRICEPANIE CONGENHAIR GO LENGUL STABULE THE PARILE Halis THON AS

Julie CHABANEIX, épouse THOMAS

11/03/2021

Date de naissance: 4 mai 1977

Nationalité :

Française

Statut marital:

Mariée, 2 enfants

Adresse personnelle 11 passage de la remonte

Tel personnel:

33700 Mérignac FRANCE (+33)-6-98-40-43-11

Exercice professionnel:

cardiologue.

cardiologie congénitale adulte, pédiatrique et fœtale

Adresse professionnelle:

Hôpital Cardiologique du Haut-Lévèque Service maladies cardiaques congénitales

avenue de Magellan 33604 Pessac FRANCE

Tel professionnel:

(+33)-5-57-65-64-65

Fax professionnel:

(+33)-5-57-65-65-09 julie.thomas@chu-bordeaux.fr

E-mail: Langues:

français, écrit parlé

Anglais, écrit parlé

Situation administrative actuelle

Praticien Hospitalier Temps plein- CHU de Bordeaux, cardiologie Service du Pr THAMBO - Maladies cardiaques congénitales du fœtus à l'adulte Hôpital Haut Lévêque - Pessac 33604

Formation et cursus hospitalier

- Stages DES de cardiologie et maladies vasculaires: 2003-2007
- Fonctions médicales post doctorales 2007 à 2014 :
 - o Nov 2007 Juin 2009 : Chef de clinique assistant des Hôpitaux, CHU Bordeaux Service des maladies cardiovasculaires congénitales de l'enfant et de l'adulte, Pr Thambo,
 - o Juillet 2010-Juin 2011: Fellow-ship cardiologie fœtale, CHU Ste Justine, Québéc Service des sciences cardiaques, unité de cardiologie fœtale, Dr Fouron, CHU Ste Justine, Montréal, Canada
 - Sept 2011- juillet 2014: Praticien Attaché temps plein, CHU Bordeaux Service des maladies cardiovasculaires congénitales du fœtus à l'adulte, Pr Thambo, CHU Bordeaux

Titres Universitaires

2006: DIU d'Echocardiographie (Inter-région Sud-Ouest)

2007: Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine (CHU Bordeaux)

2007: DES de Cardiologie et Médecine Vasculaire (Inter région Sud Ouest))

2008: DIU de Cardiologie Pédiatrique (Lyon)

2009: DIU de Réanimation chirurgicale des cardiopathies congénitales (Paris V)

Dr Julie THOMAS

Curriculum Vitae

- 2011: Diplôme de moniteur clinique (fellow ship) en cardiologie pédiatrique (Université de Montréal)
- 2016 : DU méthodes et pratiques en épidémiologie

Sociétés Savantes et Tables Rondes

Membre:

- Société Française de Cardiologie (SFC)
- o Filiale de Cardiologie Pédiatrique et Congénitale (FCPC) de la SFC
- o International Society of Ultrasound in Obstetric and Gynecology
- Canadian Society of Cardiology
- Association for European Paediatric and congenital cardiology (AEPC)
- Table roonde d'expert pour émission recommandations euopréeennes pour le dépitsage systématique néonatal des malformations cardiaques critiques par oxymétrie de pouls.

Travaux scientifiques en cours

- 1. Protocoles de recherche en cours (en tant que promoteur-investigateur)
 - OXYNAT Impact médico-économique du dépistage systématique des pathologies cardiaques critiques par l'oxymétrie de pouls chez le nouveau-né asymptomatique
 - Code promoteur : CHUBX 2015/27
 - N° EudraCT/IDRCB: 2016-A01600-51
 - N° Clinicaltrials : NCT03078218
 - N° identification DGOS (PMSI): PRME-15-0615
 - Suivi échographique des fœtus avec retard de croissance intra-utérin vasculaire par l'Index Systolique à l'Isthme (ISI) : faisabilité, comparaison aux fœtus normaux et association à la mortalité périnatale (« f-ISI-RCIU »)
 - Etude exploratoire de cohorte prospective exhaustive monocentrique
 - Soumis à l'Appel d'Offre Interne Avril 2014 (CHU Bordeaux)
 - Mise en place d'un registre pilote de malformations congénitales en Aquitaine
 - Travail préparatoire en cours-collboration avec ISPED-Bordeaux

2. Recherche clinique:

- Asymétrie ventriculaire fœtale et 2D strain
- Evaluation of physiological shunts during the fetal period can help predict severe post-natal hypoxia in fetuses with transposition of the great
- Is the absence of physiological shunts during fetal life in fetuses with isolated TGV is correlated to the neonatal NIRS
- o Interest of The Isthmic Systolic Index (ISI) in fetuses with isolated TGV to predict severe post-natal hypoxia
- o ISI et détection des fœtus porteurs d'un sténose pulmonaire valvulaire ductodépendante
- o ISI et hernies diaphragmatiques

Publications

- 1. Manzoni P, Martin GR, Sanchez Luna M, Mestrovic J, **Chabaneix J**, Simeoni U, Zimmermann L, et al. Pulse oximetry screening for critical congenital heart defects: a European consensus statement. The Lancet Child & Adolescent Health. 2017 Oct;1(2):88–90.
- 2. Jalal Z, Duperril M, Séguéla P-E, Melenotte C, Chabaneix J, Raoult D, et al. First Case of Q Fever Endocarditis Involving the Melody(®) Transcatheter Pulmonary Valve in an Afebrile Child. Pediatr Cardiol. 2017 Sep 25;
- 3. Milleron O, Arnoult F, Ropers J, Aegerter P, Detaint D, Delorme G, et al. Marfan Sartan: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Eur Heart J. 2015 Aug 21;36(32):2160-6.
- 4. Chabaneix J, Fouron JC, Sosa-Olavarria A, Gendron R, Dahdah N, Berger A, et al. Profiling left and right ventricular proportional output during fetal life with a novel systolic index in the aortic isthmus. Ultrasound Obstet Gynecol. 2014 Aug;44(2):176–81.
- 5. Chabaneix J, Fouron JC, Sosa-Olavarria A, Gendron R, Dahdah N, Berger A, et al. Profiling left and right ventricular proportional output during fetal life with a novel systolic index in the aortic isthmus. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology. 2014 Aug;44(2):176–81.
- 6. Chabaneix J, Andelfinger G, Fournier A, Fouron J-C, Raboisson M-J. Prenatal diagnosis of long QT syndrome with the superior vena cava-aorta Doppler approach. Am J Obstet Gynecol. 2012 Oct;207(4):e3–7.
- 7.Lafitte S, Reant P, Zaroui A, Donal E, Mignot A, Bougted H, et al. Validation of an echocardiographic multiparametric strategy to increase responders patients after cardiac resynchronization: a multicentre study. Eur Heart J. 2009 Dec;30(23):2880–7.
- 8.Iriart X, Montaudon M, Lafitte S, Chabaneix J, Réant P, Balbach T, et al. Right ventricle three-dimensional echography corrected tetralogy of fallot: accuracy and variability. Eur J Echocardiogr. 2009 Aug;10(6):784–92.
- 9. Bordachar P, Iriart X, Chabaneix J, Sacher F, Lafitte S, Jais P, et al. Presence of ventricular dyssynchrony and haemodynamic impact of right ventricular pacing in adults with repaired Tetralogy of Fallot and right bundle branch block. Europace. 2008 Aug;10(8):967–71.

11.