

Dr Julie THOMAS

Curriculum Vitae

HOPITAL CARDIOLOGIQUE

Du Haut-Lévêque - 33600 PESSAC

Service du Pr Jean-Benoît THAMBO

Praticien Hospitalier

Cardiologie Congénitale de l'Enfant et de l'Adulte

## CURRICULUM VITAE

**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  
33700 Mérignac FRANCE  
Tel personnel: (+33)-6-98-40-43-11  
Exercice professionnel : cardiologue,  
cardiologie congénitale adulte, pédiatrique et foetale  
Adresse professionnelle : Hôpital Cardiologique du Haut-Lévêque  
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  
E-mail: [julie.thomas@chu-bordeaux.fr](mailto:julie.thomas@chu-bordeaux.fr)  
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 :**
  - *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,
  - *Juillet 2010-Juin 2011* : **Fellow-ship cardiologie foetale, CHU Ste Justine, Québec**  
Service des sciences cardiaques, unité de cardiologie foetale, 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)

- 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)
- Filiale de Cardiologie Pédiatrique et Congénitale (FCPC) de la SFC
- International Society of Ultrasound in Obstetric and Gynecology
- Canadian Society of Cardiology
- Association for European Paediatric and congenital cardiology (AEPC)
- Table ronde d'expert pour émission recommandations européennes pour le dépistage 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-collaboration 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
  - Interest of The Isthmic Systolic Index (ISI) in fetuses with isolated TGV to predict severe post-natal hypoxia
  - ISI et détection des fœtus porteurs d'une sténose pulmonaire valvulaire ducto-dépendante
  - 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.