



## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**2021-2022 PH mi temps cardiologie pédiatrique Hopital Marie Lannelongue**

**2019-2021 Assistanat cardiologie pédiatrique Hopital Marie Lannelongue**

**2018-2019 PHC mi temps Urgences Pédiatriques Antoine Bécclère**

### ***Internat***

*Novembre 2014 – Avril 2015*

Néonatalogie Pr MITANCHEZ Trousseau

*Mai 2015 – Octobre 2015*

Pédiatrie Générale Pr LABRUNE Antoine Bécclère

*Novembre 2015- Avril 2016*

Pédiatrie Générale Pr CHEVALIER Ambroise Paré

*Mai 2016 – Octobre 2016*

Gastro entérologie pédiatrique Pr GOULET Necker

*Novembre 2016 – Avril 2017*

Cardiologie pédiatrique Pr BONNET Necker

*Mai 2017 – Octobre 2017*

Réanimation des cardiopathies congénitales Pr DEMONTOUX CCML

*Novembre 2017 – Avril 2018*

Cardiopathies congénitales adultes Pr HAGEGE HEGP

*Mai 2018 – Octobre 2018*

SMUR Pédiatrique 92 Dr JOURDAIN Antoine Bécclère

## FORMATIONS

**2020 -2021 Parcours foetal Dr Houyel-Dr Thomas**

**2018 - 2019 Master 2 recherche clinique en cardiologie**

***UPMC Faculté Paris 6***

**2018 Thèse de doctorat en medecine et Mémoire de DES Pédiatrie  
*Paris Diderot Faculté Paris 7***

**Mémoire de pédiatrie :** Normes des résistances vasculaires systémiques chez les nouveaux nés prématurés  
(Directeur : Pr De LUCA, Hôpital Antoine Bécclère, Réanimation néonatale)

**Thèse de doctorat en médecine :** Déterminants de l'aptitude physique aérobie chez les enfants avec cardiopathie congénitale réparée (Directeur : Dr Legendre, Hôpital Necker, Cardiologie pédiatrique)

**2017 – 2018 DIU Cardiologie pédiatrique et congénitale  
*Université Paris V***

**2016- 2017 DU Echocardiographie  
*Université Pierre et Marie Curie***

**2014 Diplôme DCEM4  
*Paris Diderot ECN 2014 (classement 1551)***

**2013 Master 1 Génétique et Biologie cellulaire  
*Paris Diderot Faculté Paris 7***

**2008 Diplôme PCEM1  
*Paris Diderot Faculté Paris 7***

**2006 Baccalauréat S mention Bien  
*PARIS Lycée Notre Dame des Oiseaux***

**Langues :** **Arabe :** Bilingue, **Anglais :** Courant, **Espagnol :** Niveau scolaire  
**Logiciels maîtrisés :** Word, Excel, Power Point, Prezi, Hopital Manager, Orbis, Phedra, Diane Réa, LabOnLine, Stare, Dxcare, Cristalnet

## PARTICIPATION AUX CONGRES INTERNATIONAUX

*-CARDIOSTIM Nice Juin 2016*  
*-JESFC Paris Janvier 2017*  
*-Seminaire de cardiologie pédiatrique Necker Avril 2017*  
*-SFP Marseille Mai 2017*  
*-25th International Parma Echo cardio Meeting From Fetus to Young Adult June 2017*  
*-FCPC Montpellier Septembre 2017*  
*-JEFSC Paris Janvier 2018*  
*-Séminaire de cardiologie pédiatrique Necker Mars 2018*  
*-SFP Lyon Mai 2018*  
*-EuroCMR Venise 2019*  
*-European course of congenital echocardiography Barcelone 2019*  
*-ESC Paris 2019*  
*-SFC Paris 2020*  
*-FCPC Nice 2021*

## PUBLICATIONS

[Dynamic stenosis of left main coronary artery responsible for sudden cardiac arrest: new insights from coronary computed tomography angiography.](#)

Neuwillers L, **Guirgis L**, Lambert V, Paul JF. Eur Heart J. 2020 Nov 7;41(42):4146. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa429.PMID: 32533191

[Cardiac performance assessment during cardiopulmonary exercise test can improve the management of children with repaired congenital heart disease.](#)

**Guirgis L**, Khraiche D, Ladouceur M, Iserin L, Bonnet D, Legendre A. Int J Cardiol. 2020 Feb 1;300:121-126. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.10.032. Epub 2019 Oct 21. PMID: 31753582

[Four-dimensional flow cardiac magnetic resonance visualization and quantification of a large coronary fistula.](#)

**Guirgis L**, Gouton M, Hascoet S, Paul JF. Eur Heart J. 2019 Sep 14;40(35):2995. doi: 10.1093/eurheartj/ehz478.PMID: 31292610

[Cardiovascular events in perimembranous ventricular septal defect with left ventricular volume overload: a French prospective cohort study \(FRANCISCO\).](#)

**Guirgis L**, Valdeolmillos E, Vaksman G, Karsenty C, Houeijeh A, Hery E, Amedro P, Pangaud N, Benbrik N, Vastel C, Legendre A, Jalal Z, Hadeed K, Ladouceur M, Iserin L, Laux D, Iriart X, Warin Fresse K, Leobon B, Harchaoui S, Lambert V, Bonefoy R, Basquin A, Chalard A, Douchin S, Bouzguenda I, Denis C, Lucron H, Bossier G, Barre E, Urbina-Hiel B, Helms P, Ansquer H, Hauet Q, Leborgne AS, Cohen L, Lupoglazoff JM, Guirgis M, Gronier C, Maragnes P, Mocerri P, Mauran P, Bertail C, Lefort B, Godart F, Baruteau AE, Ovaert C, Bonnet D, Combes N, Khraiche D, Houyel L, Thambo JB, Mostefa-Kara M, Hascoet S; FRANCISCO investigators. Cardiol Young. 2021 Sep 23:1-6. doi: 10.1017/S1047951121002717. Online ahead of print. PMID: 34551835

[Transcatheter closure of a perimembranous ventricular septal defect with Nit-Occlud Le VSD Coil: A French multicentre study.](#)

Houeijeh A, Godart F, Jalal Z, Ovaert C, Heitz F, Mauran P, Baruteau AE, Guirgis L, Hadeed K, Baudalet JB, Iriart X, Aldebert P, Acar P, Fraise A, Odemis E, Karsenty C, Thambo JB, Hascoët S. Arch Cardiovasc Dis. 2020 Feb;113(2):104-112. doi: 10.1016/j.acvd.2019.11.004. Epub 2020 Jan 22. PMID: 31982353

[Cardiovascular events in perimembranous ventricular septal defect with left ventricular volume overload: a French prospective cohort study \(FRANCISCO\).](#)

**Guirgis L**, Valdeolmillos E, Vaksman G, Karsenty C, Houeijeh A, Hery E, Amedro P, Pangaud N, Benbrik N, Vastel C, Legendre A, Jalal Z, Hadeed K, Ladouceur M, Iserin L, Laux D, Iriart X, Warin Fresse K, Leobon B, Harchaoui S, Lambert V, Bonefoy R, Basquin A, Chalard A, Douchin S, Bouzguenda I, Denis C, Lucron H, Bossier G, Barre E, Urbina-Hiel B, Helms P, Ansquer H, Hauet Q, Leborgne AS, Cohen L, Lupoglazoff JM, Guirgis M, Gronier C, Maragnes P, Mocerri P, Mauran P, Bertail C, Lefort B, Godart F, Baruteau AE, Ovaert C, Bonnet D, Combes N, Khraiche D, Houyel L, Thambo JB, Mostefa-Kara M, Hascoet S; FRANCISCO investigators. Cardiol Young. 2021 Sep 23:1-6. doi: 10.1017/S1047951121002717. Online ahead of print. PMID: 34551835