

Madame Cécile Jeanne Aline PASCAL
Née le 24 juillet 1971 à Versailles (Yvelines), France

n° d'inscription au tableau du conseil départemental de Loire Atlantique : 44/7263
n° ADELI : 44 10 72 634
n° RPPS : 10002584216

Adresse personnelle

17 rue des Dervallières
44000 Nantes
06 87 57 05 44

cecile.pascal@wanadoo.fr

Adresse professionnelle

Hôpital privé du Confluent
2, rue Éric Tabarly
44277 Nantes cedex 2
Secrétariat 02 28 25 59 46

dr.pascal@groupeconfluent.fr

Situation administrative actuelle

Cardiologue libéral, activité de cardiologie pédiatrique et fœtale.

Études secondaires

Second cycle au Lycée Louis le Grand (Paris 5^{ème})
Baccalauréat série C (mention assez bien), juin 1990

Cursus Médical

Études médicales à la Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière (Paris VI) du PCEM 1 (90-91) au DCEM 4 (95-96).

Concours d'Internat en Médecine, juin 1996.

Internat de Pathologie Cardiovasculaire, CHU de Nantes, de novembre 1996 à novembre 1999

Nov 96 - Mai 97	Cardiologie Pédiatrique, CHU Nantes
Mai 97 - Nov 97	Cardiologie Adulte (USIC), CHR La Roche sur Yon
Nov 97 - Mai 98	Réanimation Polyvalente Adulte, CHR La Roche sur Yon
Mai 98 - Nov 98	Cardiologie Pédiatrique, CHU Nantes
Nov 98 - Mai 99	Cardiologie Adulte, CHU Nantes
Mai 99 - Nov 99	Cardiologie Adulte (USIC), CHU Nantes
Nov 99 - Mai 00	Disponibilité pour DEA
Nov 00 - Mai 01	Réanimation Pédiatrique et Néonatale, CHU Nantes
Mai 01 - Nov 01	Cardiologie Pédiatrique, Necker-Enfants Malades, Paris 15°

Mémoire de DES de Pathologie Cardiovasculaire : « Génétique des cardiomyopathies dilatées », 2001.

Thèse de Médecine : « Les doubles discordances », Faculté de Médecine de Nantes, 2001.

Clinicat de Cardiologie Pédiatrique de novembre 2001 à novembre 2005, CHU de Nantes. Gardes en réanimation pédiatrique et néonatale. Astreintes de SMUR pédiatrique. Astreintes de Cardiologie Pédiatrique (Rashkind). Enseignement (école d'infirmières, école de puériculture, école de sages-femmes).

Praticien Hospitalier Temps Plein de juillet 2006 à Octobre 2010, dans le service de Cardiologie Pédiatrique du CHU de Nantes, gardes en réanimation pédiatrique et néonatale.

Activité libérale de cardiologie pédiatrique et fœtale d'octobre 2010 à février 2016, au cabinet d'échographie de l'île Gloriette puis transfert d'activité à l'Hôpital Privé du Confluent (ex Nouvelles Cliniques Nantaises) à partir de février 2016.

Diplôme Inter-Universitaire d'Échocardiographie, Faculté de Médecine de Nantes, 1^{ère} (97-98) et 2^{ème} année (98-99).

Diplôme Inter-Universitaire de Stimulation Cardiaque, 2002-2003, en auditeur libre.

Diplôme Inter-Universitaire de Réanimation Chirurgicale des Cardiopathies Congénitales, Faculté de Médecine Necker-Enfants Malades, Pr Mauriat, 2005-2006.

Diplôme Inter-Universitaire de Système Cardiovasculaire et Sport, Faculté de Médecine de Rennes, Pr Carré, 2017-2018.

Diplôme interuniversitaire des Maladies Cardiaques Héritaires, Faculté de Lyon et Nantes, Pr Probst, 2020-2021, auditeur libre.

Formation au diagnostic anténatal des malformations cardiaques congénitales, de novembre 2003 à février 2004, Foetal Cardiology Unit, Guy's Hospital, Londres, Dr JM Simpson, Dr G Sharland.

Cursus Universitaire

Maîtrise de Génétique Humaine, Faculté de Médecine de Nantes, C1 et C2, 97-98.

DEA de Biologie et Physiologie de la Circulation (Pr Mercadier), de novembre 1999 à novembre 2000. Stage pratique dans le laboratoire Génétique et Insuffisance Cardiaque du Pr Komajda, « Recherche de la mutation responsable de cardiomyopathie dilatée dans une famille informative »

Formation Médicale avec medtraining depuis octobre 2021 : Parcours fœtal, Parcours néonatal.

Titres et Travaux

Communication orale, AEPC 2004, Munich, « antenatal diagnosis of transposition of the great arteries », collaboration avec le Dr JM Simpson.

Communication orale, JEC 2005, Paris, « étude coopérative multicentrique sur la non compaction du myocarde dans une population pédiatrique », collaboration avec la filiale de Cardiologie Pédiatrique de la Société Française de Cardiologie.

Functional consequences of an LMNA mutation associated with a new cardiac and non-cardiac phenotype. Charniot et Pascal, et al. Human Mutation 2003;21:473-81.

Etude coopérative multicentrique sur la non compaction du myocarde dans une population pédiatrique. Pascal, et al. Archives des maladies du cœur et des vaisseaux 2005 mai;98(5):443-8.

An echographic study of diagnostic accuracy prediction of surgical approach and outcome of fetuses diagnosed with discordant ventriculo-arterial connections. Pascal CJ, et al., Cardiology In The Young 2007, 17 (5):528-34. Epub 2007 Jul 19.

Isolated left ventricular non-compaction in adults: clinical and echographic features in 105 patients. Results from a French registry. European Journal of Heart Failure, 2011 Feb; 13(2):177-85.

Rare Copy-Number Variants Search in Congenital Heart Defects Highlights a Role for FOXC1 in patients with Coarctation of the Aorta, Cédric Le Caignec et al. Circulation, en cours de revue.

Formations

Analyse du cœur fœtal afin d'améliorer le dépistage anténatal des cardiopathies congénitales auprès des médecins spécialistes du dépistage anténatal (échographistes, radiologues, gynécologues obstétriciens, sages-femmes) mais aussi auprès des étudiants (formation en échographie anténatale, cardiopédiatre en formation). Medtraining, CFEF, CHU de Nantes

analyse du cœur néonatal afin d'améliorer la prise en charge des cardiopathies congénitales à révélation précoce (pédiatres, réanimateurs de néonatalogie).

Objectifs

Poursuivre le développement des formations pour le dépistage des cardiopathies congénitales

Anglais lu, écrit et parlé.

11/11/24
Docteur Cécile PASCAL
Cardiologue
P. de la Talaris - 44277 NANTES
Le Confluent - Porte 6, étage 4
Conventionné honoraires libres
N° RPPS: 1000 258 4216 44 10726 34