

Curriculum Vitae

Caroline ROORYCK THAMBO, Professeur des Universités-Praticien Hospitalier, Génétique Médicale
Née le 9 février 1976 à Bordeaux (33)
N°RPPS : 10004600655

Affiliations :

Laboratoire Maladies Rares : Génétique
et Métabolisme – INSERM U1211
1 Place Amélie Raba Léon
33076 Bordeaux Cédex
Tél. : 05 57 82 03 63
caroline.rooryck-thambo@chu-bordeaux.fr

Service de Génétique Médicale
Hôpital Pellegrin, CHU de Bordeaux
1 Place Amélie Raba Léon
33076 Bordeaux Cédex
Tél. : 05 56 79 59 52

Diplômes Universitaires:

1993 – 1999 : Etudes de Médecine, UFR des Sciences Médicales, Université Bordeaux II, Bordeaux.
1999 : Certificat de Synthèse Clinique et Thérapeutique (CSCT), Université Bordeaux II
2002: DEA de Génétique Moléculaire des maladies du développement et de l'oncogenèse, Faculté de Pharmacie Paris V
2003 : DES de Biologie Médicale, spécialité médicale, Université Bordeaux II
2004 : Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine, Université Bordeaux II
2005 : DESC de Génétique Moléculaire, Université Bordeaux II
2009 : Doctorat de Génétique, Ecole doctorale Sciences de la Vie et Santé, Université Bordeaux
2013 : Habilitation à diriger des recherches, Université Bordeaux, Bordeaux
2015 : DIU Médecine fœtale, Université Paris Descartes, Paris
2019 : Qualification par le Conseil de L'Ordre des médecins pour la spécialité : Génétique Médicale

Cursus Hospitalier - Universitaire:

2004 – 2005 : Assistant Universitaire Spécialiste, Université Bordeaux
2005 – 2009 : Assistant Hospitalier Universitaire en Génétique moléculaire, Service de Génétique Médicale- CHU de Bordeaux, Laboratoire de Génétique Humaine, Université Bordeaux
2009 – 2010 : Post doctorat- Mobilité internationale, laboratoire Molecular Medicine Unit, Institute of Child Health Londres, Royaume-Uni
2010 – 2019 : Maître de Conférences des Universités - Praticien Hospitalier en Génétique (mixte biologique), Université de Bordeaux, CHU de Bordeaux.
2019 : Professeur des Universités - Praticien Hospitalier en Génétique (mixte biologique) (Section CNU 47-04), Université de Bordeaux, CHU de Bordeaux.

Fonctions et responsabilités collectives:

- Chef du service de génétique médicale du CHU de Bordeaux (2021-)
- Pilote de la FST « Génétique et Médecine Moléculaire bioclinique », Université de Bordeaux (2019 -)
- Membre du comité national de la FST Génétique et Médecine Moléculaire bioclinique, (2019 -)
- Membre du CA du Collège National des Enseignants et Praticiens de Génétique Médicale (2018 -)
- Membre de la commission pédagogique du DES de Génétique Médicale, locale (Université de Bordeaux) et régionale (Nouvelle Aquitaine) (2018 -)
- Membre du Comité Pluridisciplinaire de Diagnostic Prénatal du CHU de Bordeaux (2010 -)
- Co-responsable du réseau national de professionnels « Achropuce » (CGH-array)(2019-)
- Représentant du Conseil du département des Sciences du Vivant et de la Santé, Université de Bordeaux, (2017-)
- Membre du bureau de la Fédération de Recherche « TransbioMed », Université de Bordeaux, (2016-2019)

Membre de sociétés savantes :

- Association Nationale des Praticiens de Génétique Moléculaire (ANPGM)
- Fédération Française de Génétique Humaine (FFGH)
- European Society of Human Genetics (ESHG)
- American Society of Human Genetics (ASHG)