

Le profil professionnel des docteurs

Thibault Coste

Biologiste médical spécialisé en génétique neurovasculaire

Praticien hospitalier contractuel et doctorant au sein de l'équipe INSERM UMR 1141, j'assure le diagnostic moléculaire et poursuis des recherches sur les maladies neurovasculaires

thibault.coste@hotmail.fr

Visitez ma page LinkedIn : <https://fr.linkedin.com/in/thibault-coste-172b0784>

Cœur de métier

PHASE 2 Développement des compétences

PHASE 2 Évaluation

PHASE 1 Gestion de l'information

Formé et utilisateur quotidien de Zotero Analyse bibliographique quotidienne via PubMed Inscrit à la Newsletter de nombreuses revues de génétique humaine et médicale

PHASE 2 Expertise et méthodes

-Formation solide en génétique humaine et médicale: Diplôme d'état de docteur en Pharmacie DES de Biologie Médicale avec spécialisation en cytogénétique Diplôme interuniversitaire de Cytogénétique Humaine Master 2 de Génétique de l'université Paris Diderot -Compétence dans les maladies neurovasculaires : Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire dans le laboratoire de génétique moléculaire Neurovasculaire du Pr Tournier-Lasserre Membre depuis 2016 de l'unité INSEMR UMR1161 puis 1141 Neurodiderot Membre du Centre de référence pour les maladies vasculaires rares du système nerveux central et de la rétine

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 2 Communication

Participation régulière à des congrès Présentations régulières au sien de l'équipe hospitalière et INSERM Encadrement de stagiaires et Master 1

PHASE 1 Collaboration

PHASE 2 Analyse, synthèse et esprit critique

PHASE 1 Ouverture et créativité

PHASE 1 Intégrité

PHASE 1 Équilibre

PHASE 2 Écoute et empathie

Gestion de l'activité et création de valeur

PHASE 1 Conduite de projet

PHASE 1 Gestion du changement

PHASE 2 Gestion des risques

PHASE 2 Prise de décisions

PHASE 1 Management des personnes et des équipes

PHASE 1 Production de résultats

**Stratégie et
leadership**

PHASE 1 Stratégie

PHASE 1 Leadership

www.mydocpro.org

Fondateurs :