

## COORDONNEES

**Nom** : Gourhant

**Prénom** : Lénaïck

**Statut** : Ingénieur Hospitalier

**Coordonnées professionnelles** :

Laboratoire de génétique moléculaire - CHRU Morvan

Equipe de rattachement : Centre d'Investigation Clinique

**Adresse** :

2, avenue Foch

29609 Brest Cedex

**email** : lenaick.gourhant@chu-brest.fr

**bureau** : Bâtiment 7 - Ancienne Pharmacie CHRU

**tél** : 02 29 22 32 63



\*\*\*\*\*

## THEMES DE RECHERCHE

**Equipe** : Génétique fonctionnelle – axe maladie veineuse thromboembolique

**Projets de recherche** :

Recherche de nouvelles mutations génétiques prédisposant à un risque accru de maladie veineuse thrombo-embolique idiopathique. Etude "FIT génétique".

Recherche des déterminants génétiques des fausses couches spontanées répétées inexplicables. Etude "GenDEFI".

\*\*\*\*\*

## CURRICULUM VITAE

**Parcours scientifique** :

**2000** - DEA Microbiologie Fondamentale et Appliquée - Université de Bretagne Occidentale – Brest

**2001** - DESS Analyse et Valorisation des Produits Naturels - Université de Bretagne Sud – Vannes

**2002 à 2003 : Ingénieur d'étude en chimie analytique et toxicologie environnementale**

*Institut des Sciences de la Mer ([www.ismer.ca](http://www.ismer.ca)) – Rimouski (Canada)*

*Laboratoire d'écotoxicologie – Resp. : Pr. Pelletier*

**Depuis 2004 : Ingénieur hospitalier en génétique moléculaire**

*CHU La Cavale Blanche (Brest) – Centre d'Investigation Clinique- Resp. Pr. Mottier*

- Etude des mécanismes de la maladie veineuse thrombo-embolique. Association de polymorphismes génétiques avec la maladie veineuse thrombo-embolique idiopathique.

- Recherche de nouvelles mutations génétiques prédisposant à un risque familial accru de maladie veineuse thrombo-embolique idiopathique.