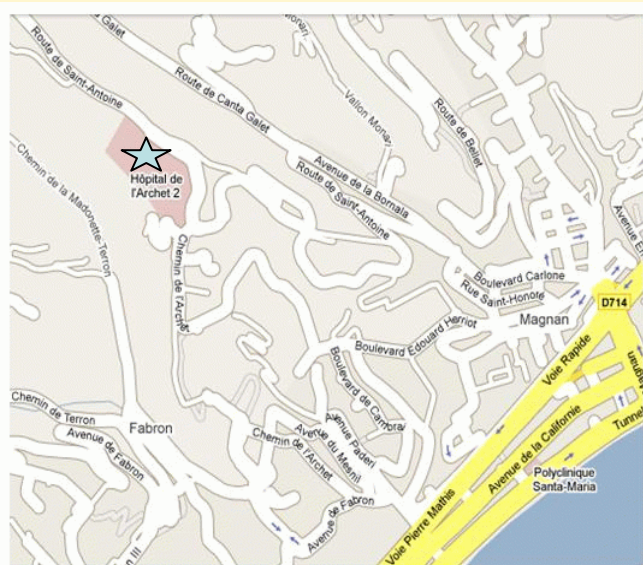


Plan d'accès du centre coordonnateur



En voiture

Suivre :

- Promenade des Anglais
- carrefour Magnan
- boulevard Édouard Herriot
- faculté de lettres
- avenue Princesse Eugénie
- route Saint-Antoine de Ginestière

Par le bus

- lignes 22 et 60



CALISSON

Nos coordonnées

Adresse :

Hôpital de l'Archet 2
Service de Génétique Médicale
151, Route de Saint-Antoine de Ginestière
B.P.3079
06202 NICE CEDEX 3

Coordonnateur : Pr Véronique PAQUIS

Secrétariat :

Ouverture du lundi au vendredi de 8h30 à 15h30
Tél. : 04.92.03.62.43 ou 04.92.03.64.60
Fax. : 04.92.03.64.65
Courriel : secretariat-calisson@chu-nice.fr

Site Internet :

<http://www.mito-calisson.fr>



Centre de Référence des Maladies Mitochondriales Sud-Méditerranée

CALISSON



Les Maladies mitochondriales

Ces pathologies, qui touchent environ 2,5 personnes sur 10 000, sont aujourd'hui considérées comme les plus fréquentes des maladies métaboliques.

Ce sont des **maladies complexes**, liées à un déficit énergétique, qui touchent tous les organes. L'expression clinique est **très hétérogène** (encéphalomyopathie, retard mental, épilepsie, diabète, cardiomyopathie, surdité, cécité, insuffisance hépatique...). Une maladie mitochondriale peut se manifester **à tout âge** (enfants ou adultes) avec un degré de **sévérité très variable**.

L'extrême diversité, la complexité de ces maladies rendent leur **diagnostic difficile**, nécessitant une expertise à différents niveaux : clinique, anatomopathologique, biochimique et génétique.

Les patients doivent être pris en charge successivement par des spécialistes variés et leur suivi doit reposer sur une équipe multidisciplinaire entraînée, en relation étroite avec les médecins traitants.



**Association contre les
maladies mitochondriales**

Elle regroupe des patients et des familles de patients atteints de maladies mitochondriales.

a.m.mi@wanadoo.fr

Tel : 05 56 74 97 33

Web : <http://www.asso.orpha.net/AMMI/>

Le centre de référence

Labellisé en 2006 dans le cadre du Plan National Maladies Rares, ce centre de référence est dédié au diagnostic et au suivi de patients atteints de maladies mitochondriales de la région Sud Méditerranée. Il a renforcé la collaboration entre les médecins des CHU de Nice et de Marseille, permettant d'optimiser la prise en charge de ces patients et le développement de nouvelles méthodes diagnostiques.

Les objectifs du centre

◆ **Établir un diagnostic** grâce à la collaboration entre cliniciens, biochimistes et généticiens

◆ **Assurer une prise en charge médicale cohérente et globale des patients et des familles**

- coordination des différents spécialistes
- relais avec les correspondants médicaux ou paramédicaux
- expertise nécessaire au conseil génétique

◆ **Information médicale des patients et des familles**

◆ **Information et formation des professionnels médicaux et paramédicaux**

◆ **Participer aux programmes de recherche** en collaborant avec le Laboratoire de Biologie et Pathologie des Génomes (CNRS UMR 6267 – INSERM U 398 – UNS) ou en participant au recueil de données épidémiologiques fiables, indispensables à de futurs essais thérapeutiques

Centre coordonnateur

Service de Génétique Médicale – CHU de Nice

- ✓ **Responsable** Pr Véronique PAQUIS
- ✓ **Cliniciens** Dr Annabelle CHAUSSENOT
Dr Cécile ROUZIER
- ✓ **Biochimie** Dr Konstantina FRAGAKI
Dr Céline CARUBA
Dr Anne-Marie SOUMMER
- ✓ **Génétique Moléculaire** Dr Sylvie BANNWARTH
Dr Samira AIT EL MKADEM - SAADI
- ✓ **Assistante de Recherche Clinique** Claire HOARAU

Nice

- ✓ **Neuropédiatrie** Dr Christian RICHELME
Dr Catherine FOSSOUD
- ✓ **Neurologie** Pr Claude DESNUELLE
Dr Sabrina SACCONI
- ✓ **Ophthalmologie** Dr Bérengère SCHNEIDER
- ✓ **Génétique médicale** Pr Véronique PAQUIS
Dr Annabelle CHAUSSENOT
Dr Cécile ROUZIER

Marseille

- ✓ **Neuropédiatrie** Pr Brigitte CHABROL
Dr Aline CANO
Dr Mathieu MILH
- ✓ **Neurologie** Pr Jean POUGET
Dr Emmanuelle SALORT-CAMPANA
- ✓ **Endocrinologie-Diabétologie** Pr Bernard VIALETES
Pr René VALERO
- ✓ **Génétique médicale** Pr Nicole PHILIP
Dr Sabine SIGAUDY