

## Plan d'accès à l'IGMA - Hôpital Civil



**Tram :**  
Ligne B et C, arrêt  
« Musée d'Art Moderne »



**Bus :**  
Ligne 10, arrêt « Hôtel du Département »  
Ligne L1, arrêt « Lycée Pasteur »



**Voiture :**  
sortie de l'Étoile depuis l'A35, l'A351 ou l'A4/A35, puis N4 sur 3kms  
avant de sortir direction « Hôpital Civil »



## Contactez-nous

Permanences téléphoniques du secrétariat  
du lundi au jeudi de 9h à 12h et de 14h à 16h



Bâtiment du Centre de  
Recherche en Biomédecine  
de Strasbourg (CRBS)  
1 Rue Eugène Boeckel  
67000 Strasbourg



03.69.55.19.55



igma@chru-strasbourg.fr



www.chru-strasbourg.fr/igma



# igma

## INSTITUT DE GÉNÉTIQUE MÉDICALE D'ALSACE

Bâtiment du Centre de  
Recherche en Biomédecine  
Strasbourg (CRBS)

1 rue Eugène Boeckel  
67000 Strasbourg



03.69.55.19.55



## Équipes cliniques

### Service de Génétique Médicale

**CHEFFE DE SERVICE** Pr Hélène DOLLFUS

**PHS**  
Dr Salima EL CHEHADEH  
Dr Elise SCHAEFER  
Dr Anais PHILIPPE  
Dr Pierre-Yves MAILLARD

### Centre de référence pour les Affections Rares en Génétique Ophtalmologique (CARGO)

Membre de la Filière de Santé Maladies rares **SENSGENE** ([www.sensgene.com](http://www.sensgene.com)) et **ERN-EYE** ([www.ern-eye.eu](http://www.ern-eye.eu))

**COORDINATRICE** Pr Hélène DOLLFUS

**MCUPH** Dr Louise PORTER

### Centre de Référence Maladies Rares des Anomalies du Développement

Membre de la Filière de Santé Maladies rares **AnDDI-Rares** ([www.anddi-rares.org](http://www.anddi-rares.org))

**COORDINATRICE** Dr Elise SCHAEFER

### Centre de Référence Maladies Rares Déficiences Intellectuelles de cause rare

Membre de la Filière de Santé **DéfiScience** ([www.defiscience.fr](http://www.defiscience.fr))

**COORDINATRICE** Dr Salima EL CHEHADEH

## Centres de Compétence



Centre de compétence  
Maladies Osseuses  
Constitutionnelles



Centre de compétence  
Surdités Congénitales  
et Héréditaires



Centre de compétence  
maladies cardiaques  
héréditaires



Centre de compétence  
des neurofibromatoses

L'IGMA regroupe sur un même site du campus Hospitalo-Universitaire strasbourgeois les services de Génétique Médicale du CHRU et les centres de référence cliniques qui lui sont rattachés. L'IGMA est implanté au sein d'un bâtiment universitaire dédié à la recherche biomédicale, notamment le laboratoire de recherche mixte université et INSERM dédié aux maladies rares génétiques.

Il s'agit s'une opportunité unique de proximité entre les activités spécialisées autour de maladies génétiques et la recherche scientifique et clinique destinée à mieux les diagnostiquer, les comprendre et les prendre en charge.



### Les activités pour les malades et leurs familles sont destinées à assurer une prise en charge globale du malade et sa famille :

- Consultations médicale de génétique (tous âges)
- Conseil génétique
- Consultations de génétique ophtalmologique avec un plateau technique dédié
- Assistance psychologique
- Consultations de génétique dans le cadre du diagnostic prénatal et pré-implantatoire
- Assistance sociale
- Bilan de déficit visuel et prise en charge
- Recherche clinique et essais cliniques
- Prise en charge du diagnostic génétique : de la prise de sang au rendu de résultat
- Accueil des associations