

De la génétique à l'architecture...
Imagine, un institut d'avenir à découvrir
lors des Journées européennes du patrimoine.



Inauguré le 18 juin 2014, l'Institut *Imagine* réunit dans un écrin de verre ouvert sur la ville, les acteurs de la recherche et des soins sur les maladies génétiques. Cette organisation originale autour du patient nécessitait une architecture créatrice de synergies et de rencontres fécondes entre les expertises. Jean Nouvel et Bernard Valéro l'ont créée pour *Imagine*.

Lieu singulier où l'expertise du sachant et du patient se rencontrent, *Imagine* a voulu ouvrir ses portes au public à l'occasion des **Journées européennes du patrimoine** pour mieux se faire connaître et comprendre. Une occasion de sensibiliser aux enjeux de la recherche et des soins innovants sur les maladies génétiques.

Visites guidées le 19 septembre gratuites sur inscription :
pauline.rodrique@institutimagine.org

Institut *Imagine*

Premier pôle européen de recherche, de soins et d'enseignement sur les maladies génétiques, l'Institut *Imagine* a pour mission de les comprendre et les guérir. L'Institut

rassemble 850 des meilleurs médecins, chercheurs et personnels de santé dans une architecture créatrice de synergies. C'est ce continuum inédit d'expertises, associé à la proximité des patients, qui permet à *Imagine* d'accélérer les découvertes et leurs applications au bénéfice des malades.

Les quelque 9000 maladies génétiques recensées touchent 35 millions de patients en Europe, dont 3 millions en France, où l'on compte chaque année 30 000 nouveaux cas. 60 % des enfants accueillis en consultation repartent sans diagnostic génétique et 90 % des maladies génétiques n'ont pas encore de traitement curatif. Face à cette problématique majeure de santé publique, le défi est double : diagnostiquer et guérir. www.institutimagine.org

Contacts médias :

Béatrice Parrinello-Froment, beatriceparrinello@bpfconseil.com, 06 63 72 16 06

Pauline Rodrigue-Moriconi, pauline.rodrigue@institutimagine.org, 06 77 23 71 19