

Pour atteindre son objectif – Guérir - l'AFM-Téléthon a créé des laboratoires qui transforment la recherche en traitement. Pour découvrir la nouvelle médecine que nous contribuons à mettre au point, l'AFM-Téléthon vous propose deux journées d'immersion et de rencontres avec des chercheurs à la pointe de leur domaine et des familles engagées dans le combat contre la maladie.

- JEUDI 17 NOVEMBRE DE 9H A 17H VISITE DE GENETHON (EVRY) ET I-MOTION (PARIS)
- MARDI 22 NOVEMBRE DE 9H A 17H VISITE D'I-STEM ET DE GENETHON (EVRY)

Généthon : Découvrez les avancées et les enjeux de la thérapie génique

Depuis 1990, Généthon a ouvert le chemin pour comprendre et identifier l'origine des maladies génétiques et développer des médicaments innovants pour les traiter. Généthon figure aujourd'hui parmi les leaders mondiaux de la thérapie génique : 220 chercheurs, 12 essais cliniques en cours, 5 en préparation, 1 médicament issu de ses recherches mis à la disposition des malades.

En présence d'Ana Buj-Bello, chercheuse qui a conçu un médicament de thérapie génique actuellement à l'essai dans la myopathie myotubulaire, de Giuzeppe Ronzitti qui développe des candidats-médicaments de thérapie génique pour traiter des maladies du foie, et d'une famille concernée par une maladie rare.

I-Stem : Comment les chercheurs imaginent et conçoivent des médicaments de thérapie cellulaire pour des maladies rares ?

I-Stem, laboratoire dédié aux cellules souches. Maladies du muscle, des motoneurones, de la peau, de la rétine et celles associées à des anomalies du développement du système nerveux central, 75 chercheurs, répartis dans 900 m2 de laboratoires sont dédiés à la recherche et au développement.

En présence de Christelle Monville, chercheuse qui a développé un « patch » cellulaire pour restaurer la vision des malades atteints de rétinite pigmentaire, de Xavier Nissan qui a démontré, sur des modèles cellulaires, l'efficacité d'une combinaison pharmacologique pour le traitement d'une maladie rare des muscles, ainsi que d'une famille concernée par une maladie rare.

I-Motion : Immersion au cœur des essais cliniques de thérapies innovantes pour les maladies neuromusculaires

I-Motion, créé en 2015 notamment par l'AFM-Téléthon, est une plateforme d'essais cliniques pédiatriques pour les enfants atteints de maladies neuromusculaires. Près de 20 essais y sont actuellement en cours.

En présence de Giorgia Querin, Responsable des essais cliniques à I-Motion et d'une famille concernée par une maladie rare.

Journalistes, inscrivez-vous sur le lien ci-après : https://bit.ly/3NI1kVB

Informations, renseignements Service de presse AFM-Téléthon Ellia Foucard-Tiab : efoucardtiab@afm-telethon.fr 01 69 47 25 64

Léa Barlier : Ibarlier @afm-telethon.fr 01 69 47 11 71