

**VOYAGES DE PRESSE**

octobre 2018

**Deux visites de laboratoires pour découvrir les dernières avancées de la recherche et comprendre comment sont utilisés les fonds du Téléthon**

Une nouvelle révolution médicale, aussi innovante que celles des vaccins et des antibiotiques, se déploie aujourd'hui à travers le monde. Cette révolution médicale s'appuie sur les thérapies issues de la connaissance des gènes, en particulier la thérapie génique soutenue par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans. Venez visiter les laboratoires où sont mis au point les médicaments de thérapie génique pour les maladies du muscle, les maladies rares du foie et du sang... et de thérapie cellulaire pour des maladies rares de la vision. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

## **VISITE DE GENETHON ET I-STEM - JEUDI 22 NOVEMBRE 2018**

de 9h30 à 17h – 1 rue de l'internationale – 91000 Evry

**Comment fabrique-t-on un médicament de thérapie génique ? Comment les cellules souches peuvent devenir des candidats-médicaments ? Découvrez des médicaments innovants développés à Généthon et à I-Stem pour vaincre la maladie.**

### Au programme:

- Visitez la banque d'ADN la plus grande d'Europe (464 pathologies étudiées, 371 185 échantillons d'ADN stockés),
- Endossez la blouse de chercheur et visitez une suite de production de médicament de thérapie génique,
- Rencontrez les chercheurs qui ont mis au point des médicaments testés aujourd'hui chez des malades.
- Découvrez comment on fabrique un médicament de thérapie cellulaire pour traiter une maladie de la vision,
- Repartez avec des sujets clé en main et un échantillon de votre propre ADN...

## **VISITE DE L'INSTITUT DE MYOLOGIE - MARDI 27 NOVEMBRE 2018**

de 9h30 à 17h - Hôpital de la Pitié-Salpêtrière 50-52 bd Vincent Auriol - 75013 Paris

**L'année 2018 est une année historique pour les maladies neuromusculaires. En effet, la thérapie génique a commencé à démontrer son efficacité dans une myopathie très rare, la pharmacogénétique a permis de traiter les symptômes d'autres maladies offrant une nouvelle vie aux personnes concernées... Au cœur de l'Institut de Myologie, centre d'expertise international du muscle, découvrez, à travers de visites et de témoignages de chercheurs, de professionnels de santé et de familles concernées, quelles sont les nouvelles pistes thérapeutiques pour les maladies neuromusculaires, comment fonctionne le muscle et à quel point l'étude approfondie de cet organe est bénéfique pour tous.**

### Au programme:

- Visitez Myobank, une banque qui recueille et stocke des échantillons tissulaires humains,
- Rencontrez une chercheuse qui a mis au point un médicament de thérapie innovante pour la myopathie myotubulaire. Ainsi que des chercheurs qui étudient le vieillissement musculaire (sarcopénie) et développent de nouvelles thérapies pour la SLA (maladie de Charcot),
- Echangez avec Mathilde, l'un des visages du Téléthon 2018, et découvrez comment le diagnostic, posé à l'Institut de Myologie, a changé sa vie,
- Découvrez un métier inventé par l'AFM-Téléthon: les référents parcours de santé qui viennent en aide aux malades...

🔗 Les inscriptions, c'est ici : <http://bit.ly/2QZ0KEE>

🔗 Pour avoir une petite idée de la journée: <http://bit.ly/2eHYRhJ>

**Informations, renseignements et contacts presse AFM-Téléthon**

Ellia Foucard-Tiab : [efoucardtiab@afm-telethon.fr](mailto:efoucardtiab@afm-telethon.fr) 01 69 47 25 64