

## TELETHON 2021 : VOYAGES DE PRESSE AU CŒUR DES LABORATOIRES DU TÉLÉTHON

Thérapie génique, thérapie cellulaire... des médicaments innovants nés dans les laboratoires du Téléthon – Généthon pour la thérapie génique, I-Stem pour la thérapie cellulaire - arrivent aujourd'hui chez les malades. L'AFM-Téléthon propose deux journées d'immersion et de découvertes pour suivre de près le chemin du médicament et voir concrètement comment sont utilisés les dons du Téléthon.

■ JEUDI 18 NOVEMBRE DE 9H A 17H VISITE DE GENETHON (EVRY)

■ JEUDI 25 NOVEMBRE DE 9H A 17H VISITE D'I-STEM ET DE GENETHON (EVRY)



En 30 ans, **Généthon** est devenu un laboratoire unique en son genre, il a relevé des défis majeurs depuis sa création, s'est adapté, a innové, à chaque étape sur le chemin du médicament : de la recherche la plus fondamentale en génétique humaine aux premiers médicaments de thérapie génique. Aujourd'hui, Généthon a réussi son pari : la thérapie génique multiplie les succès. Une révolution médicale qui nous concerne tous, est en cours.

- Découvrez les laboratoires où sont développés des médicaments innovants pour les traiter les maladies rares, comme la thérapie génique actuellement à l'essai pour la myopathie myotubulaire, en compagnie d'Ana Buj Bello, qui travaille sur cette maladie depuis plus de 20 ans ; Echangez avec Isabelle Richard, une chercheuse experte de la myopathie des ceintures qui a mis au point une thérapie génique qui devrait être à l'essai en 2022. Enfin, échangez avec Giuseppe Ronzitti, expert des maladies du foie qui a développé un médicament de thérapie génique pour le syndrome de Crigler-Najjar.



**I-Stem** est le laboratoire de l'AFM-Téléthon dédié à la mise au point de traitements innovants à partir de cellules souches. Thérapie cellulaire, criblage, séquençage à haut débit, 900m2 de laboratoires sont dédiés à la recherche et au développement.

- Rencontrez Laurence Tiennot-Herment, la présidente de l'AFM-Téléthon ; Visitez les laboratoires et découvrez les équipes d'I-Stem qui travaillent sur des maladies du muscle, des motoneurones, de la peau, de la rétine et celles associées à des anomalies du développement du système nerveux central. Et comment, ils ont conçu à partir de cellules souches, un « patch » qui, greffé sous la rétine, pourraient restaurer la vision des malades atteints de rétinite pigmentaire.

### JOURNALISTES, POUR REPARTIR AVEC DES SUJETS CLES EN MAIN C'EST SIMPLE

Il suffit de s'inscrire en cliquant sur le lien ci-après : <https://bit.ly/2Z7bPwL>

Informations, renseignements Service de presse AFM-Téléthon

Ellia Foucard-Tiab : [efoucardtiab@afm-telethon.fr](mailto:efoucardtiab@afm-telethon.fr) 01 69 47 25 64 – Cloé Caillé : [ccaille@afm-telethon.fr](mailto:ccaille@afm-telethon.fr) 01 69 47 11 71