

30 ème TELETHON

Un tremplin pour l'avenir



30 ème TELETHON

Les 2 et 3 décembre, les journées du **30 ième TELETHON**, « A année exceptionnelle, dispositif exceptionnel ! 100 villes 100 défis » mobiliseront une fois encore des milliers de personnes pour réaliser les défis qui permettront à l'« **AFM-Téléthon**, **Innovover pour guérir**

Où vont les recettes du Téléthon ?

Judi 17 novembre, 9h 30, immersion au Génopole d' Evry.

Nolwen Le Floch

Généthon, leader dans le domaine de la thérapie génique pour les maladies rares » expliqué par **Frédéric Revah**,

banque d'ADN, conduite par le **Dr Safaa Sker**, Responsable, puis par un focus sur la maladie de Crigler-Najjar abordé de façon très accessible et passionnante par **Fanny Collaud et Frédéric Mingozi**

Laurence Tiennot-Herment, présidente de l'AFM-Téléthon rappelle le combat de toute une génération. La présence radieuse de **Mandine**, pharmacienne en situation d' handicap, 30 ans (l'âge du Téléthon), ambassadrice Rhône-Alpine, et de son chien Philo animent aimablement le repas.

L'après midi , le groupe mené par **Frédéric Revah** rejoint le Centre de Production, en premier le site **YPOSKESI**

Xavier Nissan, Responsable d'équipe myopathies des Ceintures et sa collègue **Alexandra Benchoua**

I-STEM, Institut des cellules souches, né en 2005. Ce laboratoire a plate forme technologique unique explore et développe les potentiels thérapeutiques des cellules souches humaines embryonnaires et adultes, unité mixte elle comprend 8 équipes de recherche, 75 permanents, sur 2300 m2.

17H 30 fin d'immersion .

Sur 100 euros employés par l'AFM-Téléthon, **81,9 euros vont aux missions sociales(guérir,aider, communiquer) 10,6 euros aux frais de collecte, 7,5 euros aux frais de gestion.**

: <https://www.ccomptes.fr/Publications/Publications/Association-française-contre-les-myopathies-telethon>



Frédéric Revah, Directeur Général de Généthon



Safa Saker, responsable de la banque ADN



des containers remplis de cellules



manipulés avec soin



Mandine et Philo



Laurence Tiennot-Herment et Mandine



Visite d'YPOKESI



autoclaves géants, bioréacteurs, centrales de traitement de l'air, microscopes ultra-performants ...



DSCN1205.JPG



I-STEM : une technologie époustouflante



un robot , joyau de la technologie