

INVITATION PRESSE

Evry, le 21 septembre 2018

CONFERENCE « DE LA RECHERCHE SUR LES MALADIES RARES A DES SOLUTIONS POUR LES MALADIES FREQUENTES »

Vendredi 5 octobre, à 19H, à LA CRECHE

Soigner avec des gènes thérapeutiques, réparer les gènes responsables d'une maladie, fabriquer un organe avec des cellules souches... Une révolution médicale est en cours, venez la découvrir !

« Les maladies rares ont été un laboratoire d'innovation. Leur origine majoritairement génétique a poussé la science à explorer de nouvelles pistes. Ces thérapies innovantes, nées de la connaissance des gènes, sont aujourd'hui testées dans des maladies fréquentes comme des maladies neurodégénératives (Parkinson), des maladies de la vision (DMLA), des maladies cardiaques (Infarctus du myocarde). Une médecine de pointe, impulsée par les laboratoires de l'AFM-Téléthon, émerge. »

Carole André, Chef de projet Clinique de l'AFM-Téléthon, rendra compte de ces avancées permises grâce à la générosité des Français.

« De la recherche sur les maladies rares à des solutions pour les maladies fréquentes »

Carole André, Chef de projet Clinique de l'AFM-Téléthon,

**Vendredi 5 octobre, à 19H
Salle de Champcornu,
route de Champcornu, LA CRECHE - 79**

Inscription auprès Laurence Derouet, Responsable régional Téléthon : 12 allée Baco 44000
NANTES ou lderouet@afm-telethon.fr

Journalistes, confirmez votre présence à cette rencontre :
Ellia Foucard-Tiab / 01 69 47 25 64 - efoucardtiab@afm-telethon.fr