

## INVITATION PRESSE

Evry, le 31 août 2018

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

**Samedi 22 septembre 2018 à 15h à 18h à Corte (2B)**

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. »*

France Pietri-Rouxel, Chargée de recherches à l'Institut de Myologie, 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 »

France Pietri-Rouxel, Chargée de recherches à l'Institut de Myologie,

**Samedi 22 septembre 2018 de 15h00 à 18h00,  
au Cinéma L'ALBA, Faubourg Saint-Antoine - Corte**

Inscription auprès Jean-Baptiste Meunier, Responsable régional Téléthon : 2400 route de Gardanne - 13080 Luynes ou [jbmeunier@afm-telethon.fr](mailto:jbmeunier@afm-telethon.fr)

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