

## CONFERENCE

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

**Vendredi 12 octobre 2018, à 20h, à la Faculté de Médecine Jacques Lisfranc  
Amphithéâtre Bruno Perpoint, 10 rue de la Marandière 42270 St Priest en Jarez**

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. »*  
Isabelle Besson-Faure, Responsable des Affaires Scientifiques de l'AFM-Téléthon, rendra compte de ces avancées permises grâce à la générosité des Français.

### Rencontre avec Isabelle Besson-Faure, Responsable des Affaires Scientifiques de l'AFM-Téléthon

**Vendredi 12 octobre 2018, à 20h, à la Faculté de Médecine Jacques Lisfranc  
Amphithéâtre Bruno Perpoint, 10 rue de la Marandière 42270 St Priest en Jarez**

Journalistes, confirmez votre présence à cette rencontre :  
[telethon42s@afm-telethon.fr](mailto:telethon42s@afm-telethon.fr)