

# Innovations dans le traitement des maladies orphelines



On dénombre plus de 8 000 maladies rares dans le monde. Elles sont dites orphelines car souvent délaissées par la recherche médicale en raison d'un coût élevé de R&D pour une très faible part de la population concernée par chacune d'elles. Mais prises globalement, leur enjeu de santé publique est très important et constitue un défi pour l'innovation.

Intervenants :

**Brahim Sennane**, Licensing Project Manager FIST SA

Docteur **Sylvain Briault**, UMR 7355 Pôle de biopathologie syndrome de l'X fragile

**Florence Maschat**, Responsable de L'Institut de Génomique Fonctionnelle, maladie d'Huntington

**Jean-Luc Galzi**, UMR 7242 - Biotechnologie et signalisation cellulaire

**François Faurisson**, Mission INSERM Associations, INSERM



FIST SA



chr  
organs



bsc



**accessible en ligne**, en vidéocast à partir du 22 décembre 2015  
sur la chaîne vidéo des mardis de l'innovation  
[www.mardis-innovation.fr](http://www.mardis-innovation.fr) rubrique « vidéos »

**en live**, sur inscription préalable sur  
[www.rencontre-innovation.com/mardis](http://www.rencontre-innovation.com/mardis)

