

# RecherchThon

Vendredi 6 & Samedi 7 Décembre 2019

## Bibliothèque de l'Alcazar

Hall d'entrée  
58 Cours Belsunce,  
13001 Marseille

## Venez nombreux soutenir le Téléthon

## Activités ludiques De 0 à 99 ans...



## Comprendre les maladies rares

### Les chercheurs marseillais vous expliquent

Dans le Hall d'entrée de la Bibliothèque de l'Alcazar, les chercheurs vous expliquent le fonctionnement des maladies génétiques et comment les dons du Téléthon sont utilisés par la communauté scientifique marseillaise.

Chaque année pendant le Téléthon, le RecherchThon réunit les chercheurs marseillais issus de l'INSERM, du CNRS, de l'AP-HM et de l'AMU (Université Aix Marseille), pour une présentation au grand public de leurs travaux de recherches.

Soutenue par l'association RecherchThon, la Ville de Marseille et la Communauté urbaine Marseille Provence Métropole, cette manifestation a pour objectif de rendre accessible le monde de la recherche et de (re)connecter la communauté des chercheurs avec le grand public afin de concrétiser l'action de l'AFM et du Téléthon.

Cette approche permet au public de prendre conscience de la notion de temps. Ce temps qui fait le grand écart entre celui de la recherche, qui est long et celui des familles qui sont dans l'urgence. Plus qu'un message scientifique, c'est avant tout un message d'espoir et d'espérance que nous souhaitons transmettre.

## Partenaires

U 1251 - MMG Marseille Medical Genetics  
Centre de Génétique Médicale de Marseille (INSERM /AMU)

Institut de Biologie  
du Développement de Marseille  
IBDM (AMU /CNRS)

Centre de Résonance  
Magnétique Biologique et Médicale - CRMBM  
(AMU/AP-HM Marseille/CNRS)

Association « Tous Chercheurs »

Département de Génétique Médicale  
(Laboratoire Pr Lévy)

Hôpital de la Timone (AP-HM)  
Centre de Référence Maladies  
Neuromusculaires et SLA  
(Hôpital de la Timone)

ProGeLife (Société de R&D)  
Faculté de Médecine

## Contact:

recherchethon@gmail.com

Événement organisé par l'association Recherch'thon dans le cadre du Téléthon