



**INVITATION PRESSE**  
EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018

## **Fête de la science en MAINE-ET-LOIRE**

**Du 8 au 13 octobre 2018**

### **Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

**Angers - Vendredi 12 octobre 2018 – de 10H à 12H**

**CHU Angers – Labo de Génétique – Unité Mixte de Recherche  
– Centre National de la Recherche Scientifique – 6214 INSERM  
4 Rue Larrey – 49933 Angers**

*« En nous soutenant, l'AFM-Téléthon contribue à l'accélération des découvertes des mécanismes responsables des maladies mitochondriales et à tester des molécules candidates. Un espoir fort pour proposer demain des traitements adaptés aux patients ». – Pr. Vincent Procaccio, Chef de service – Laboratoire de Génétique et Biologie Moléculaire au CHU d'Angers.*



### **JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**  
Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**  
<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018



**INVITATION PRESSE**  
EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018

## **Fête de la science en GIRONDE**

**Du 8 au 13 octobre 2018**

### **Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

**Bordeaux – Mardi 9 octobre 2018 – de 9H à 12H30**

**INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE – INSERM U1035**  
146 Rue Léo Saignat – 33076 Bordeaux

*«Nous avons pour objectif de développer des modèles de maladies génétiques grâce à l'utilisation de cellules pluripotentes induites (iPSC) et d'outils innovants de transfert de gènes. Nous optimisons la génération, la différenciation et la sécurisation de ces cellules, dans l'objectif de mettre au point une thérapie génique sécurisée en hématologie » - Pr. François Moreau-Gaudry, équipe Biothérapie et iPSC de l'Université de Bordeaux.*



### **JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**  
Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**  
<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018



**INVITATION PRESSE**  
EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018

**Fête de la science dans le PUY-DE-DOME**

**Du 8 au 13 octobre 2018**

**Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

**Clermont-Ferrand - Lundi 8 octobre 2018 - de 14H à 17H**

**Unité de Recherche de Clermont-Ferrand - Faculté de Médecine**  
Bât CRBC Labo Gred - 28 place Henri Dunant, 63000 Clermont-Ferrand



**JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**  
Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**  
<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018



**INVITATION PRESSE**  
**EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018**

## **Fête de la science en ILE-DE-FRANCE**

**Du 8 au 13 octobre 2018**

### **Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

**Institut Universitaire d'Hématologie - Mercredi 10 octobre 2018 - de 14H à 17H**

Hôpital Saint Louis - 1 Avenue Claude Vellefaux 75475 Paris Cedex10

**Institut de la Vision - Jeudi 11 octobre 2018 - de 14H30 à 16H30**

17 Rue Moreau - 75012 Paris

**Institut Myologie - Vendredi 12 octobre 2018 - de 9H30 à 12H**

- Bât. Babinski - 47 Boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris

**Pôle d'excellence « Translasmuscle » - Vendredi 12 octobre 2018 - de 10H à 16H**

Faculté de médecine - 8 Rue du Général Sarrail - 94010 Créteil

**I-STEM - Vendredi 12 octobre 2018 - de 14H à 17H-**

2 Rue Henri Desbruères - 91100 Corbeil-Essonnes

**Généthon - Vendredi 12 octobre et Samedi 13 octobre 2018 - de 9H30 à 18H**

- 1 Bis Rue de l'Internationale - 91000 Evry



### **JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**

Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**

<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018



**INVITATION PRESSE**  
EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018

**Fête de la science en Hauts-de-France**  
**Du 8 au 13 octobre 2018**

**Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

**Lille – Vendredi 12 octobre 2018 – de 14H à 16H**

**Hôpital Jeanne de Flandres – CHRU de Lille Faculté de Médecine**  
**Univ EA3925 – IFR114 – Centre d'Investigation Clinique pédiatrique**  
Avenue Eugène Avinée – 59000 Lille



**JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**  
Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**  
<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018



**INVITATION PRESSE**  
EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018

**Fête de la science dans le département du RHONE**

**Du 8 au 13 octobre 2018**

**Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

**Lyon - Vendredi 12 octobre 2018 – de 14H à 17H30**

**Faculté de Médecine – Institut NeuroMyogène**

Rue Guillaume Paradin – 69008 Lyon

« Notre volonté est de créer un réseau intégrant la recherche fondamentale, la recherche appliquée et la recherche clinique pour développer un pôle d'excellence sur les maladies neuromusculaires en Auvergne-Rhône-Alpes et, au-delà de la région, qui soit l'un des réseaux les plus importants en Europe pour ces maladies ». Pr. Laurent Schaeffer, Directeur de l'Institut Neuromyogène.



**JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**

Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**

<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018



**INVITATION PRESSE**  
EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018

**Fête de la science en PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR**

**Du 8 au 13 octobre 2018**

**Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

**Marseille - Vendredi 12 octobre 2018 – de 10H30 à 15H30**

**Faculté de Médecine de Timone**

4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> étage aile verte – 27 Bd Jean Moulin – 13005 Marseille

« Ces travaux s'inscrivent dans la droite ligne de nos recherches dans le domaine des maladies génétiques rares, visant toujours à traduire la connaissance de mécanismes fondamentaux, en traitements aussi efficaces que possibles pour nos malades. » Pr. Nicolas Lévy, Directeur de l'unité : Génétique médicale et génomique fonctionnelle – Faculté de médecine de la Timone.



**JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**

Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**

<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018



**INVITATION PRESSE**  
EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018

## **Fête de la science dans l'HERAULT**

**Du 8 au 13 octobre 2018**

### **Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

### **Montpellier - Samedi 13 octobre 2018 – de 9H à 12H**

**INM – Hôpital Saint Eloi – INSERM U1051 – Institut des Neurosciences**  
80 Avenue Augustin Fliche – 34091 Montpellier

*« Ces recherches ont été possibles grâce au soutien de l'AFM-Téléthon qui a contribué à améliorer la connaissance de la maladie et ainsi de développer différentes stratégies thérapeutiques ». – Jean-Philippe Hugnot, Chercheur à l'INM (34).*



### **JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**  
Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**

**<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018**



**INVITATION PRESSE**  
EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018

**Fête de la science dans les ALPES-MARITIMES**

**Du 8 au 13 octobre 2018**

**Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

**Nice – Vendredi 12 octobre 2018 – de 9H à 15H**

**CHU Nice Hôpital Archet 2 – Laboratoire de Génétique**  
151 Route de Saint Antoine de Ginestière – 06200 Nice



**JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**  
Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**  
<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018



**INVITATION PRESSE**  
EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018

**Fête de la science en ILLE-ET-VILAINE**  
**Du 8 au 13 octobre 2018**

**Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

**Rennes – Mercredi 10 octobre 2018 – de 14H à 17H**

**Institut Génétique Développement - Centre National de la Recherche Scientifique –  
Unité Mixte de la Recherche 6290**

2 Avenue du Pr Léon Bernard – 35043 Rennes



**JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**  
Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**  
<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018



**INVITATION PRESSE**  
EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018

**Fête de la science en SEINE-MARITIME**

**Du 8 au 13 octobre 2018**

**Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

**ROUEN - Jeudi 11 octobre 2018 – de 13H30 à 16H30**

**Faculté de Santé – Université de Rouen – INSERM U1234**  
22 Rue Gambetta – 76183 Rouen

*« Les maladies auto-immunes résultent d'un dysfonctionnement du système immunitaire conduisant ce dernier à s'attaquer à l'organisme. C'est par exemple le cas des myopathies inflammatoires et de la polyarthrite rhumatoïde. Face à ces maladies complexes, nous développons de nouvelles stratégies thérapeutiques, visant à contrôler le système immunitaire. » - Olivier Boyer, Praticien Hospitalier, Directeur de l'Unité Mixte de Recherche «Physiopathologie et Biothérapies des Maladies Inflammatoires.*



**JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**  
Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**  
<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018



**INVITATION PRESSE**  
EVRY, LE 3 OCTOBRE 2018

## **Fête de la science dans le BAS-RHIN**

**Du 8 au 13 octobre 2018**

### **Les donateurs du Téléthon à la rencontre des chercheurs**

A l'occasion de la fête de la science, **l'AFM-Téléthon recevra dans 17 laboratoires, partout en France, des donateurs invités à rencontrer des chercheurs à la pointe dans leur domaine financés grâce à leur générosité.**

L'AFM-Téléthon, grâce au Téléthon, est un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares. Thérapie génique, thérapie cellulaire, pharmacogénétique, technologies innovantes... Elle engage, à travers ses propres laboratoires et dans plus de 250 programmes de recherche, près de 60 millions d'euros chaque année. La thérapie génique, une thérapie innovante soutenue et développée notamment par l'AFM-Téléthon depuis 30 ans, a prouvé son efficacité pour traiter des maladies rares du système immunitaire, du sang, de la vision et s'attaque, aujourd'hui, aux maladies du muscle. En 2018, vaincre la maladie devient possible !

### **Strasbourg - Samedi 13 octobre 2018 – de 9H30 à 12H**

#### **IGBMC - Visite de l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire**

1 Rue Laurent Fries – 67404 Illkirch Graffenstaden

« Le principe est de ne réaliser qu'un seul test et de regarder les gènes connus pour être impliqués dans 138 maladies génétiques différentes et de comparer. Avant cela prenait des années. Les techniques de séquençage ont beaucoup évolué en peu de temps et nous permettent d'aller aujourd'hui beaucoup plus vite » - Jocelyn Laporte, chef d'équipe, à l'IGBMC



### **JOURNALISTES, CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE**

- Visiter ce laboratoire avec les donateurs Téléthon
- Rencontrer un chercheur financé grâce aux dons du Téléthon

**Plan Vigipirate oblige, inscription auprès de:**

Eva Flavigny / 01 69 47 11 71 / [eflavigny@afm-telethon.fr](mailto:eflavigny@afm-telethon.fr)

**Pour connaître les laboratoires ouverts pour la Fête de la science 2018 :**

<https://fetedelascience.afm-telethon.fr/> - #FDS2018