



Communiqué de presse  
Le 28 septembre 2023

**DU 9 AU 13 OCTOBRE 2023**

**LA FÊTE DE LA SCIENCE EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES SE PASSE  
AUSSI DANS LES LABORATOIRES DU TÉLÉTHON !**

Organisée chaque année par le ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche pour permettre à chacun de découvrir le monde des sciences et de rencontrer les femmes et les hommes qui font la science d'aujourd'hui, la Fête de la science se tient du 9 au 13 octobre 2023. L'AFM-Téléthon s'associe à l'événement et organise pour l'occasion des visites de laboratoires dans 8 régions de France. Vous aussi, venez rencontrer les scientifiques soutenus par l'Association et découvrir l'objet de leurs recherches.

**LYON :**

**Visitez l'INSTITUT NEUROMYOGÈNE pour plonger dans l'infiniment petit**

**Vendredi 13 octobre, 14h00 – 17h00**

*Institut NeuroMyogène - Rue Guillaume Paradin – 69008 Lyon*

Mieux comprendre les maladies neuromusculaires pour faire émerger de nouveaux traitements, c'est le but du Pôle stratégique MyoNeurALP, un laboratoire dans lequel travaillent 18 équipes réparties dans 4 centres de recherches. Plongez dans un haut-lieu de la recherche fondamentale, avec la visite de l'Institut Neuromyogène.

*Pour rencontrer Laurent Schaeffer et visiter son laboratoire, inscrivez-vous [ici](#)*

- Laurent Schaeffer, responsable du pôle MyoNeurALP, explique la raison d'être du laboratoire.  
<https://www.afm-telethon.fr/fr/actualites/myology-2022-les-chercheurs-racontent#schaeffer>

## **GRENOBLE :**

**Visitez le laboratoire « vieillissement cérébral et thérapies » pour découvrir comment des ultrasons peuvent rendre plus efficace la thérapie génique**

**Jeudi 12 octobre, 9h30 à 16h00**

*Bâtiment Edmond J. Safra - Chemin Fortuné Ferrini - Site Santé  
38706 La Tronche Cedex*

A l'Institut des neurosciences de Grenoble, Michaël Decressac travaille sur un traitement combinant thérapie génique et ultra-sons dans le syndrome de Leigh, maladie ultra rare qui affecte le fonctionnement du cerveau et des muscles

*[Pour visiter ce laboratoire, inscrivez-vous ici](#)*

- Découvrez l'histoire de Lou, visage du Téléthon 2023, atteinte du syndrome de Leigh sur lequel travaille Michaël Decressac et son équipe. <https://www.afm-telethon.fr/fr/evenement-telethon/actualites/lou-13-ans-ne-rien-lacher-pour-vivre>

**Réservation obligatoire pour les journalistes auprès du service presse :**

*Manon Turc / [mturc@afm-telethon.fr](mailto:mturc@afm-telethon.fr) / 01 69 47 28 59*

*Stéphanie Bardon / [sbardon@afm-telethon.fr](mailto:sbardon@afm-telethon.fr) / 01 69 47 12 78*