



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-telathon.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 / 01 69 47 28 59

Stéphanie Bardon / sbardon@afm-telethon.fr / 01 69 47 12 78