

Top départ de la 20^è Ecole d'Été de Myologie ! **En 20 ans, 850 médecins du monde entier formés** **à la médecine et à la science du muscle**

En 1998, l'[Institut de Myologie](#), créé par l'AFM-Téléthon, s'inspire du concept des *summer schools* très en vogue dans le monde universitaire anglo-saxon et fonde l'**Ecole d'été de myologie**. Coordonnée par le Pr Michel Fardeau et le Dr J.A. Urtizbera, deux experts français internationalement reconnus en pathologie neuromusculaire, l'**Ecole d'été de Myologie a pour objectifs de former les médecins à travers le monde aux dernières avancées scientifiques et médicales sur les maladies neuromusculaires et contribuer ainsi à l'amélioration de la prise en charge des patients dans chaque pays ainsi qu'à l'émergence internationale d'une véritable discipline médicale et scientifique, la myologie.**

En 20 ans, l'Ecole d'été de Myologie a ainsi formé **plus de 850 médecins issus des 5 continents**. Les médecins et chercheurs qui sont venus d'Argentine, Brésil, Népal, Pérou, Lettonie, Liban, Côte d'Ivoire, Bénin, Iran, Inde, Italie, Espagne, Angleterre, ... et constituent aujourd'hui un réseau international d'experts de la myologie. Dispensée en anglais par près de 40 médecins et scientifiques experts dans leur domaine et souvent de renommée mondiale, **cette formation d'une dizaine de jours permet aux « étudiants » de suivre un programme condensé et accéléré d'enseignements de la Myologie équivalent à celui proposé le Diplôme Inter-Universitaire de Myologie organisé sur une année entière par les universités de Paris-6 et d'Aix-Marseille.**

Fort de son succès, l'Ecole d'été de Myologie a également essaimé en Amérique Latine, en Russie et prochainement au Moyen-Orient. L'Ecole Américaine de Myologie s'en est largement inspirée. Cette édition 2017 **sera particulièrement axée sur les aspects thérapeutiques avec la présentation des essais cliniques en cours et des premiers médicaments engagés sur la voie de l'Autorisation de mise sur le marché (AMM) pour les maladies neuromusculaires.**

POINT PRESSE

Jeudi 22 juin à 16h30 avec le Dr Andoni URTIZBEREA.

A l'Institut de Myologie (Paris 13- Pitié-Salpêtrière- Bâtiment Babinski)

LES TEMPS FORTS DE L'EDITION 2017 du 15 au 23 juin

Près de 60 étudiants sont attendus.

Chaque jour -de 14h à 16h30 : ateliers pratiques avec des experts de l'Institut de Myologie (Gisèle Bonne, Olivier Benveniste, J. Andoni Urtizbera, etc...), études de cas sur la génétique moléculaire (analyse de l'ADN visant à détecter des mutations ou autres anomalies), etc...

Lundi 19 juin - 8h30 à 9h30 : focus sur la dystrophie musculaire facio-scapulo-humérale et les dystrophies musculaires des ceintures par le Dr. J. Andoni Urtizbera

Jeudi 22 juin - 14h à 16h30 : atelier pratique d'histopathologie (l'étude au microscope de coupes musculaires) avec des experts français (Norma B. Romero, Edoardo Malfatti, J. Andoni Urtizbera)

Les enseignements seront également dispensés par Pr Amthor (Allemagne), Pr LOCHMÜLLER (Angleterre), Dr HORVÁTH (Allemagne), Dr Voermans (Pays-Bas), Pr Oldfors (Suède)... [Découvrez le programme complet ici !](#)



Journalistes, si vous êtes intéressés pour participer à l'un de ces temps forts, merci de vous inscrire auprès du service de presse de l'AFM- Téléthon : presse@afm-telethon.fr

À propos de l'Institut de Myologie :

Situé à Paris au cœur de la Pitié-Salpêtrière, l'Institut de Myologie est né en 1996 sous l'impulsion d'une association de malades et parents de malades, l'AFM-Téléthon. Son objectif : favoriser l'existence, la reconnaissance et l'essor de la myologie, en tant que discipline à part entière. Qu'il soit malade, sain, accidenté, sportif, vieillissant ... le muscle, dont dépend notre activité et nos fonctions vitales, est devenu un véritable modèle d'innovation pour la recherche scientifique et médicale. L'Institut de Myologie coordonne, autour du malade, la prise en charge médicale, la recherche fondamentale, la recherche appliquée, la recherche clinique et l'enseignement. C'est un centre de référence international qui participe à de nombreux essais et études cliniques concernant principalement les maladies neuromusculaires mais également les lésions musculaires liées au sport de haut niveau ou au vieillissement.