```
En 1998, l'Institut de Myologie, créé par l'AFM-Téléthon, s'inspire du concept de
S
ummer
school
S
très en vogue dans le monde
universitaire
anglo-saxon
et
fonde
ľ
E
cole d'été de m
yologie.
Coordonnée par
le Pr
Michel Fardeau et
le Dr
J
Α
Urtizberea,
deux
experts
français internationalement reconnus en pathologie neuromusculaire
, I
'Ecole d'été de Myologie a pour
objectif
S
de former les médecins à A 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
```

```
Écrit par AFM-Téléthon
Mardi, 20 Juin 2017 11:03 -
```

Â

de suivre un

programme condensé

En 20 ans, l'Ecole d'été de Myologie a ainsi formé plus de 850 médecins issus d es 5 continents. L es 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 Dispensé en anglais par près de 40 médecins et scientifique experts dans leur domaine et souvent de renommée mondiale cette formation d'une dizaine de jours permet aux « étudiants

Écrit par AFM-Téléthon Mardi, 20 Juin 2017 11:03 -

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

.

Â

Forte 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.