

**Bulletin individuel d’adhésion 2017**

**Coordonnées**

**Nom et prénom :** .................................................................................................................

**Discipline** - Clinique .........................................................................................................

- Fondamentale ...............................................................................................

- Autre fonction ................................................................................................

**Adresse :** ............................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

**Code Postal :** …………………… **Ville :** …………………………………………….

**Pays :** ..................................………………………………………………………….. **Téléphone :** …………………… ..……. **Télécopie :** .........................................

**E-mail :** .................................................................................................................

(Merci de nous informer si votre adresse email change en cours d’année)

**ADHÉSION :** Je désire adhérer en qualité de (rayer la mention inutile) :

- Membre titulaire : 40 €

- Membre étudiant : gratuit *(fournir un justificatif de votre qualité d'étudiant non salarié)*

**RÈGLEMENT**

Je joins un chèque libellé à l’ordre de la ***Société Française de Myologie*** d'un montant de 40 € ou j’effectue un virement bancaire de 40 €, correspondant à ma cotisation pour l'année 2017.

Date et signature :

Bulletin individuel d'adhésion à retourner à :

[remi.mounier@univ-lyon1.fr](mailto:remi.mounier@univ-lyon1.fr)

ou

Rémi MOUNIER -Trésorier de la SFM

CR HDR CNRS – UMR CNRS 5534

Centre de Génétique et de Physiologie Moléculaire et Cellulaire

Université Claude Bernard Lyon 1

Bâtiment Gregor Mendel – 2ème étage

16 Rue Raphaël Dubois

F-69622 Villeurbanne Cedex

*N.B. Bulletin à photocopier et diffuser à toute personne intéressée*