

Comme annoncŽ dans le dernier numŽro des Cahiers de Myologie de novembre dernier, voici le tout premier numŽro en ligne de la nouvelle formule Žlectronique des Cahiers.

Quel meilleur cadeau pouvait-on faire ^ la Myologie pour inaugurer ce nouveau format des Cahiers de Myologie, que celui de l'AcadŽmie Nationale de MŽdecine en dŽcernant, le 17 dŽcembre dernier, la Grande MŽdaille de l'AcadŽmie Nationale de MŽdecine au Professeur Michel Fardeau.

Cette grande et belle mŽdaille vient mettre en pleine lumi•re, saluer, honorer l'immense apport ^ la Myologie de Michel Fardeau. Par sa contribution exceptionnelle, ou plus exactement son Œ combat Ę, ^ l'Œmergence de notre discipline, notre ma"tre, collègue et ami mŽrite amplement (plus que largement) cette distinction de cette noble institution.

Michel Fardeau a enti•rement consacrŽ son activitŽ mŽdicale et scientifique ^ la biologie du muscle normal et pathologique. Dans le discours aux membres de cette Žminente et docte assemblŽe succŽdant ^ la remise de la mŽdaille, Michel a rendu hommage Œ ceux qui ont rendu un tel honneur possible Ę : En premier lieu, les Professeurs Raymond Garcin et RenŽ Cou-teaux, chez qui Michel a ŽtŽ formŽ respectivement ^ la neurologie clinique et ^ la biologie cellulaire, et notamment ^ la structure de la jonction neuromusculaire. Mais aussi John Walton (Lord Walton of Detchant malheureusement dŽcŽdŽ le 21 avril 2016, voir l'Œarticle Hommage de M. Fardeau) qui fut le premier en Europe ^ reconverter son service de neurologie en Centre d'Œtudes des Maladies Neuromusculaires, ainsi que W. King Engel, chez qui et avec qui Michel a travaillŽ durant une annŽe au NIH ^ Bethesda pour continuer par la suite un travail commun au service de la Myologie. Sans oublier tous ceux et celles qui

l'Œont accompagnŽ au cours des annŽes dans cette aventure, que ce soit pour monter Œ service de microscopie Žlectronique dans le grenier de la vieille division Risler de La Salp•tri•re Ę puis le laboratoire du Fer ^ Moulin, les membres de l'Œquipe CNRS, puis de l'ŒUnitŽ de Recherche Inserm dŽdiŽe ^ la pathologie musculaire, et enfin tous les personnels de l'ŒInstitut de Myologie. Sans surprise pour ceux qui le connaissent, Michel a Žgalement dŽdiŽ cette grande mŽdaille aux patients qui lui ont fait confiance tout au long des annŽes, et a soulignŽ le r"le dŽterminant de Bernard Barataud, alors prŽsident d'Œune association de patients qui devait devenir l'ŒAFM, quand en 1978 ce dernier est venu le solliciter, lui et Fran•ois Gros, pour des conseils sur l'Œorientation scientifique de l'Œassociation.

ŒCe qui me rŽjouit sans doute le plus dans cette aventure, est d'Œavoir contribuŽ ^ faire rena"tre dans ce pays la Myologie comme discipline mŽdicale, dans l'Œendroit m"me o" elle est nŽe, au si•cle prŽcŽdent, ^ La Salp•tri•re, avec Duchenne de Boulogne. Et de voir celle-ci aujourd'Œhui, gr"ce aux efforts de tous, •tre dans le peloton de t"te des pays qui la font avancer Ę (extrait de la rŽponse de Michel Fardeau aux membres de l'ŒAcadŽmie Nationale de MŽdecine).

Ę titre personnel, j'Œavoue •tre tr"s fi•re d'Œavoir le bonheur de travailler aux c"tŽs de Michel

Fardeau. C'Œest apr" avoir assistŽ ^ l'Œun de ses sŽminaires sur les myopathies en 1988 au Coll•ge de France, que j'Œai dŽcidŽ d'Œorienter mon cursus vers la Myologie puis vers la Œ Cardio-Myologie Ę. Un grand merci ^ vous, Michel, mais aussi ^ Kitty Schwartz, qui comme vous l'Œavez rappelŽ dans votre discours a apportŽ la valence Œ cl"r Ę, myocardique dans votre groupe, pour m'Œavoir ouvert les portes de cette tr"s belle discipline : La Myologie !!! Et nous sommes nombreux, ceux que Michel a conduits vers la Myologie !

Nous avons tous maintenant une énorme responsabilité, celle de continuer sur le chemin que Michel nous a ouvert et continuer à promouvoir auprès du plus grand nombre la Myologie afin que cette discipline soit pleinement reconnue.

C'est dans cet état d'esprit que le bureau de la Société française de Myologie a mis en place une politique scientifique tournée vers les plus jeunes avec depuis 2006, le Prix Master SFM et plus récemment en 2013, les Prix Communication de la SFM, décernés aux meilleures présentations orales et affichées de jeunes chercheurs en Myologie. Pour prolonger cette action et afin de valoriser ces différents Prix, le comité éditorial des Cahiers de Myologie a souhaité permettre aux récipiendaires de communiquer sur leurs travaux. Ainsi il a été proposé au lauréat du Prix Master 2014, David Arnoud du Laboratoire Interuniversitaire de la Biologie de la Motricité de Saint-Étienne, de rédiger un court article sur le sujet de ses travaux de thèse en cours et, aux récipiendaires des Prix communications SFM décernés lors des JSFM 2105 à Lyon, de rendre accessible leurs communications aux lecteurs des Cahiers de Myologie. Ainsi chers

lecteurs, vous trouverez dans la rubrique « Prix Master SFM », un article mettant en perspective les travaux de Master primés en 2014 et le projet doctoral qui en a découlé, et dans la rubrique « Prix Communication SFM », les textes des résumés des travaux des lauréats primés en novembre dernier accompagnés d'une illustration.

Enfin, toujours dans l'optique de promouvoir la Myologie, un autre événement marquant des derniers mois aura été le congrès international Myology2016 organisé par l'AFM-Téléthon à Lyon en mars dernier. Vous trouverez dans la rubrique « Infos » un compte rendu détaillé des grands moments de cette très belle réunion qui aura fait la part belle aux tout derniers développements de la Myologie.

Toutes nos félicitations, cher Michel ! Et un immense MERCI pour la Myologie !

[Myology at the National Academy of Medicine](#)

Gisèle Bonne - Présidente de la Société Française de Myologie

LIENS D'INTÉRÊT

L'auteur déclare n'avoir aucun lien d'intérêt concernant les données publiées dans cet article.