

Au revoir Arlette,

X. Treton

© Springer-Verlag France 2014

C'est avec regret que je rédige ce triste éditorial.

J'aurais préféré faire un éditorial stimulant pour cette rentrée, mais la nouvelle du décès fin juin dernier d'Arlette Darfeuille-Michaud nous a poussé, au comité éditorial de *Côlon & Rectum*, à lui rendre hommage. Arlette Darfeuille-Michaud était à plus d'un titre quelqu'un d'exceptionnel, qui a marqué le monde des MICI tant par ses découvertes, que par sa personnalité, et ce, aussi bien au niveau national que mondial. Arlette était professeur de microbiologie à Clermont-Ferrand et son aventure scientifique dans le domaine des MICI a débuté il y a plus de 20 ans lorsque, grâce à une collaboration avec l'équipe Lilloise, et notamment le Pr Colombel, elle a identifié la présence dans l'iléon des patients souffrant de maladie de Crohn d'un *Escherichia Coli* spécifique, adhérent et invasif (AIEC). Depuis, cette bactérie spécifiquement associée à la maladie de Crohn, n'a cessé de passionner l'ensemble de la communauté internationale des « MICIologues », tant les scientifiques que les cliniciens. Il a été montré que la présence de cette bactérie dans l'iléon favorisait la récurrence de la maladie après une résection iléale. D'ailleurs cette découverte reste d'actualité, car certains cliniciens proposent des essais cliniques testant l'éradication de cette bactérie pour prévenir la récurrence postopératoire de la maladie de Crohn. Par ailleurs, les AIEC représentent un excellent modèle d'étude de la maladie de Crohn, dans la mesure où les grandes fonctions biologiques de l'épithélium intestinal (autophagie, défenses, voies du gène *nod2*, etc) sont impliquées dans la pathogénicité des AIEC, expliquant les anomalies de relation hôte/environnement observées dans la maladie de Crohn.

Arlette et son équipe ont toujours su garder une longueur d'avance dans la compréhension de ces mécanismes pathologiques, et ce malgré une compétition mondiale acharnée. Elle a ainsi gagné l'estime sincère et un grand respect des plus grands pontes du domaine. Arlette était régulièrement consultée par d'éminents immunologistes, comme Richard

Blumberg de Boston, et invitée à travers le monde pour donner des conférences sur ses travaux, au Japon comme en Australie en passant par l'Europe. L'association ECCO, qui regroupe les spécialistes européens des MICI l'avait invitée également à présenter une conférence d'ouverture du congrès, et lui a rendu hommage sur son site, après l'annonce de son décès.

Malgré ses succès et sa reconnaissance, ceux qui ont fréquenté Arlette peuvent témoigner de sa grande simplicité, sa bonne humeur et sa chaleur spontanée. J'ai eu la chance de pouvoir collaborer et échanger plusieurs fois avec Arlette, qui m'avait fait l'honneur de participer à mon jury de thèse, puis à m'inviter à un séminaire dans son laboratoire. J'ai été à chaque fois impressionné par l'humilité et la simplicité du personnage. Malgré cela, lorsqu'avec sa petite voix chantante à l'accent du sud, elle prenait la parole, l'ensemble de l'assemblée écoutait avec attention. Arlette s'entretenait avec tous d'égal à égal, même avec les plus jeunes, toujours sympathique et positive aux nouvelles propositions. Elle a toujours plaidé pour fédérer la recherche dans le domaine des MICI en France, notamment en apportant son soutien dès la première heure au groupe de recherche REMIND, et également à l'association François Aupetit, avec qui les liens étaient forts. Et rares sont les chercheurs qui approchent d'aussi près les patients et leurs problèmes quotidiens, et qui, en retour, savent vulgariser la recherche pour la rendre accessible.

Notre communauté de « MICIologues » a donc été durement touchée par le départ prématuré d'Arlette, car nous avons perdu une amie, une scientifique de premier plan et probablement une de nos meilleures ambassadrices. Cependant Arlette a su laisser un héritage solide et constitué une excellente équipe à Clermont-Ferrand qui saura reprendre le flambeau et poursuivre son œuvre.

Tchao Madame Darfeuille-Michaud.

X. Treton (✉)

Service de gastroentérologie, MICI et Assistance Nutritive,
CHU Beaujon, 92100 Clichy
e-mail : xavier.treton@bjn.aphp.fr