

Annick Ankri

Isabelle Martin-Toutain, Hélène Merle-Béral

Hôpitaux universitaires Pitié-Salpêtrière-Charles Foix, Service d'hématologie biologique, 47-83, boulevard de l'Hôpital,
75013 Paris, France
<isabelle.martin-toutain@aphp.fr>



Annick Ankri nous a quittés le 22 juillet 2018 à la suite d'une longue maladie qu'elle n'a jamais évoquée devant ses malades et ses collègues. Elle a tenu à conserver son activité professionnelle jusqu'au mois de mai, quelques semaines avant son décès. Annick était entrée en hématologie comme d'autres entrent en religion ; elle y a consacré toute sa vie. Élève du professeur Jacques-Louis Binet, dont elle a été assistante hospitalo-universitaire, puis maître de conférences-praticien hospitalier, elle a toujours allié le soin, la recherche et l'enseignement. S'intéressant d'abord à tous les aspects de l'hématologie, elle s'est vite orientée vers l'hémostase et a dirigé l'unité fonctionnelle d'hémostase de l'hôpital Pitié-Salpêtrière. Elle a su donner l'excellence à ce service, tout en motivant son équipe de médecins et de techniciens pour en faire un laboratoire de renom. Parallèlement, Annick a développé des consultations spécialisées, centrées sur l'exploration de la maladie thromboembolique et des maladies hémorragiques. Le diagnostic et la prise en charge de ces maladies ont permis de très nombreuses collaborations cliniques et thérapeutiques, non seulement avec les services cliniques du groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière-Charles Foix mais aussi avec la pharmacie pour la prescription des anti-thrombotiques, et les laboratoires de biochimie et d'immunochimie pour la mesure de l'homocystéine et la détection des anticorps anti-phospholipides. Par ses conseils et ses formations, ses collaborations ont largement dépassé les murs du groupe hospitalier, que ce soit avec des médecins généralistes ou des spécialistes. Son activité de conseils éclairés auprès de tous ses collègues était un motif de gentille raillerie de leur part ; ils la représentaient toujours téléphone à l'oreille. Curieusement, elle a commencé sa carrière en s'occupant de la mort (leucémie, sida, etc.) et l'a terminée en s'occupant de la

Tirés à part :
I. Martin-Toutain

vie (troubles de l'hémostase et avortements à répétitions). Nombreux sont les couples qui lui doivent la naissance de leurs enfants.

Ses activités de recherche ont porté notamment sur les anticorps anti-phospholipides, les antiagrégants plaquettaires et les agrégations plaquettaires, la mise au point de la surveillance des nouveaux anticoagulants. Du fait de la transversalité de sa discipline, elle s'est trouvée au carrefour de nombreuses thématiques de recherche comme, avec l'équipe de cardiologie de la Pitié-Salpêtrière, l'étude du rôle de l'homocystéine dans l'athérosclérose et la maladie coronarienne, le rôle pronostique du facteur Willebrand dans l'angor instable, l'importance de la relation entre le facteur Willebrand et les différentes héparines de bas poids moléculaire (HBPM), la valeur pronostique du PAI-1 dans l'infarctus du myocarde avec sus-décalage de ST, la cinétique de l'énoxaparine dans l'angioplastie

coronaire ou encore les conséquences de l'hypothermie sur les facteurs de la coagulation et de la fibrinolyse lors de l'angioplastie à la phase aigüe de l'infarctus du myocarde.

Ses enseignements ont marqué des générations d'étudiants dont certains sont devenus eux-mêmes des professionnels de renom et qui, non sans émotion, se souviennent de ses cours. « *Tous ceux qui ont eu la chance de partager des moments professionnels avec Annick se souviendront de son enthousiasme et de ses qualités pédagogiques qui m'ont marqué depuis mon arrivée à la Pitié* », dit tel confrère. « *Annick était formidable par son courage contre l'injustice, son savoir, sa fantaisie et son art médical au service de ses patients* », dit un autre. « *Annick était une belle figure de notre institution* », conclut un troisième.

Sa personnalité riche et généreuse, ses multiples talents, sa gaité nous manquent cruellement. ■