

Nous avons la tristesse de vous faire part du décès de Gérard Tramu à l'âge de 77 ans. Il fut actif à l'INSERM et débuta sa carrière en 1967 comme chercheur dans le laboratoire d'histologie et de neuroendocrinologie de Julien Barry à Lille, puis à l'Université de Bordeaux en tant que professeur reprenant la chaire d'André Calas en 1989.

Gérard Tramu contribua grandement à la mise au point des techniques immunocytochimiques et à leurs validations, à une époque où les immunologistes « purs » étaient sceptiques quant à la fiabilité de cette approche. Ses observations remirent en cause des idées reçues concernant l'histologie de l'hypophyse alors définie par des colorations considérées spécifiques. Il mit au point une célèbre méthode de marquage immunocytochimique multiple par élution des anticorps (1) grâce à laquelle il démontra qu'un neurone est capable de contenir plusieurs neuropeptides à l'expression différentielle (2). Ses travaux chez le Cobaye et le Rat enrichirent nos connaissances en neuroanatomie chimique et son savoir-faire fut largement diffusé par ses échanges avec des laboratoires espagnols, marocains, hongrois, russes et chinois.

Nombreux sont celles et ceux qui bénéficièrent d'immunsérums qu'il préparait et distribuait généreusement les sachant indisponibles dans le commerce.

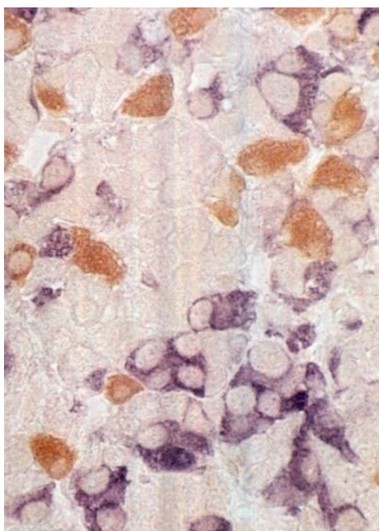
Il eut aussi la satisfaction de transmettre son savoir à plusieurs élèves, dont notre collègue Philippe Ciofi, qui peuvent témoigner de sa culture, de son honnêteté scientifique, de ses talents pédagogiques et de sa gentillesse. Connaître Gérard Tramu fut une grande chance.

(1)

Tramu G, Pillez A, Leonardelli J (1978) An efficient method of antibody elution for the successive or simultaneous localization of two antigens by immunocytochemistry. *J Histochem Cytochem* 26:322-324.

(2)

Tramu G, Croix C, Pillez A (1983) Ability of the CRF immunoreactive neurons of the paraventricular nucleus to produce a vasopressin-like material. Immunohistochemical demonstration in adrenalectomized guinea pigs and rats. *Neuroendocrinology* 37:467-469.



Antéhypophyse de Cobaye :  
ACTH (brun) et LH beta (violet).



Gérard Tramu, à la bibliothèque  
Du laboratoire à Bordeaux en 2007.