

ROBERT CAVÉZIAN (1943-2022)

C'est avec une profonde tristesse que j'ai appris le décès accidentel du docteur Robert Cavézian en cette fin d'année 2022 à la veille de ses 80 ans ; il était mon ami et associé fidèle depuis près de 50 ans.

Né le 15 janvier 1943 à Nice, il fit ses études de médecine à Paris.

Nommé au concours de l'externat des hôpitaux de Paris en 1966, il devient docteur en médecine et obtient son CES de médecine du travail en 1969 ; c'est en 1973 qu'il choisira de s'orienter vers le radiodiagnostic.

D'abord attaché des hôpitaux de Paris (service du Pr. A. Djian) puis du service de neuroradiologie du Centre National d'Ophtalmologie des 15/20, il en devient médecin assistant en 1982 puis praticien hospitalier à temps partiel.

Parallèlement il mène une activité libérale en intégrant dès 1976 le cabinet de radiologie dentaire et maxillo-faciale de la rue de l'échelle devenu plus tard le cabinet d'imagerie Echelle Saint-Honoré.

Formé dès 1976 à l'imagerie tomodensitométrique (scanner X) d'abord en Italie (Pr. U. Salvolini Ancône) puis au CHNO des 15/20 (Pr. E.A. Cabanis), il perçoit très tôt l'intérêt essentiel de l'imagerie sectionnelle en pathologie maxillo-faciale et introduit en France la première machine d'imagerie volumique à faisceau conique (cone-beam) le Newtom (QR Italie).

Travailleur acharné, discret, doué d'une intelligence acérée et d'un humour subtil, parfois même surprenant..., polyglotte, il ne laissait personne indifférent et séduisait par son immense culture générale.

Membre de plusieurs sociétés savantes françaises et internationales, il fut l'auteur de très nombreuses communications, articles et de plusieurs ouvrages de référence dont le dernier publié en 2011 : « Cone-beam – imagerie diagnostique en odonto-stomatologie » chez Elsevier-Masson.

Très attaché à ses origines arméniennes, il consacra plusieurs des dernières années de sa vie à la rédaction d'un volumineux ouvrage consacré aux origines de sa famille.

Robert fut à mes yeux l'un des plus brillants acteurs dans l'évolution récente de l'imagerie maxillo-faciale.

Gérard Pasquet
Janvier 2023