



La SFRP a l'immense tristesse de vous faire part du décès de Gabriel Kalifa.

◆ Pilier de la radiologie pédiatrique française, il fut élève de Jacques Sauvegrain à l'hôpital Necker Enfants Malades, professeur des universités en 1980, puis chef du service de radiologie pédiatrique à l'hôpital Saint-Vincent-de-Paul à Paris de 1990 à 2008.

À travers le groupe Jacques Lefebvre, puis de la SFIP (Société Francophone d'Imagerie Pédiatrique) dont il fut président de 1989 à 1996, il a été un des principaux animateurs du développement de cette discipline, guidé par un principe « ensemble, c'est mieux que seul ». Toute nouvelle idée était partagée entre les différentes équipes. Il a contribué à canaliser les énergies et à entretenir des relations amicales entre tous les membres de cette spécialité.

Au niveau européen, il a été secrétaire général de l'ESPR (European Society of Pediatric Radiology) de 1986 à 1994, membre d'honneur en 1998, médaille d'or en 2008.

Le professeur Gabriel Kalifa a été président de la société française de radioprotection (SFRP) entre 2001 et 2003, porté naturellement à cette fonction car la radioprotection des enfants était déjà une de ses préoccupations au sein de l'ESPR. Pendant son mandat, le paysage de la radioprotection a changé de manière significative (création de la DGSNR et de l'IRSN en France, nouvelles directives européennes en matière de radioprotection, évolutions des recommandations de la CIPR, prise de conscience des agressions terroristes après septembre 2001...). Face à ces évolutions, il a poussé la SFRP à mieux définir ses objectifs pour ses actions à venir et sa position dans le nouveau paysage de la radioprotection, et il a eu à cœur de préserver l'indépendance de l'association. Il a favorisé les échanges entre les différents acteurs de la radioprotection, notamment en ouvrant davantage la société au monde de la santé, et en élargissant le cercle de compétence de ses membres. Il fut à l'origine de la mise en place de bourses pour soutenir des étudiants de DEA et de la mise en ligne du premier site internet de la SFRP.

Curieux de nature et innovateur enthousiaste, en 1990, il rencontre Georges Charpak, célèbre physicien qui obtint le prix Nobel en 1992 pour l'invention et le développement de détecteurs de particules en particulier la chambre proportionnelle « multi fils ». Une collaboration se crée pour développer dans le service de l'hôpital Saint-Vincent-de-Paul un appareil à rayons X à très faibles doses. Ce système consacré principalement à l'imagerie du rachis et « corps entier » s'est rapidement avérée efficace. Cet équipement aujourd'hui commercialisé sous le nom d'EOS est présent de nombreux hôpitaux, publics ou privés, dans de nombreux pays.

Au-delà de la radiologie, Gabriel Kalifa avait de multiples facettes. Il était profondément humaniste, amoureux du cinéma, pétillant d'humour... il restera dans nos cœurs.