

Le CHU Grenoble Alpes rend hommage au Pr Pierre Hainaut



Le CHU Grenoble Alpes a appris avec une profonde tristesse le décès accidentel du Pr Pierre Hainaut, survenu le 31 juillet 2025, lors d'une sortie en montagne en Italie, à l'âge de 67 ans.

Nous saluons la mémoire d'un scientifique visionnaire, d'un collègue estimé et d'un homme profondément humain. Nos pensées vont à sa famille, à ses proches, à ses collègues et à tous ceux qui ont eu la chance de croiser sa route.

Biologiste de renommée internationale, originaire de Liège (Belgique), le Pr Pierre Hainaut a consacré sa carrière à la recherche sur le cancer, et plus particulièrement à l'étude de la protéine p53. Ses travaux pionniers sur les mutations du gène TP53, le gène le plus fréquemment altéré dans les cancers, menés notamment au Centre international de recherche sur le cancer (CIRC – OMS), ont constitué une avancée majeure dans la compréhension des mécanismes moléculaires de la cancérogenèse.

Titulaire d'un doctorat en sciences biologiques, il avait rejoint le CHU Grenoble Alpes en 2014 où il a été nommé en 2015 professeur des universités – praticien hospitalier dans la spécialité Biochimie et biologie moléculaire, au sein du Pôle de biologie et de pathologie. La même année, il était également nommé professeur en biologie du cancer à l'Université Grenoble Alpes, titulaire de la chaire d'excellence en recherche translationnelle.

Pendant dix ans, il a mené de front ses missions cliniques, d'enseignement et de recherche, en contribuant activement au développement de l'accès à l'innovation thérapeutique au bénéfice des patients.

Au sein du CHUGA, il a notamment largement contribué à l'obtention du financement du 2d NGS et à la création de la RCP de Génétique Moléculaire des Cancers de l'Arc Alpin, préfigurant le projet AURAGEN. Toujours soucieux du patient, il offrait sans compter son temps et son expertise pour tous les dossiers complexes qui lui étaient soumis.

Il a également joué un rôle déterminant dans la structuration et le pilotage de projets d'envergure, tels que My Everest (INCa, 2017) et Epivac Liver (RHU, 2021), en lien étroit avec les équipes du CHUGA. Il a été un membre actif du CRBSP (Comité de Recherche en matière Biomédicale et de Santé Publique) et du Conseil scientifique du Centre de Ressources Biologiques du CHU.

En tant que directeur de l'Institut pour l'Avancée des Biosciences (IAB – UGA / Inserm / CNRS) de 2015 à 2025, il a redéployé la stratégie scientifique de l'institut, regroupant près de 300 chercheurs sur le thème « Epigénétique-Environnement-Plasticité Cellulaire et Cancer » et piloté plusieurs

plateformes technologiques innovantes, dont la plateforme de métabolomique GEMELI. Il a également assuré la coordination de la plateforme d'analyse moléculaire des cancers labellisée par l'Institut national du cancer (INCa) au CHUGA.

Son implication dans la formation à la recherche des jeunes médecins et chercheurs a marqué plusieurs générations d'étudiants et de professionnels de santé. Son accompagnement attentif et exigeant, son expertise et sa rigueur ont inspiré de nombreuses vocations.

Depuis janvier 2020, il s'était également engagé avec enthousiasme dans une nouvelle mission de pilotage scientifique, en prenant la direction du Cancéropôle Lyon Auvergne-Rhône-Alpes (CLARA), poursuivant ainsi son engagement au service de la recherche biomédicale et de l'innovation en santé.

Auteur de plus de 450 publications scientifiques et de nombreux ouvrages de référence, le Pr Pierre Hainaut s'était imposé comme une figure incontournable de la cancérologie mondiale. D'une grande érudition, il alliait vision stratégique, profondeur d'analyse et qualités humaines rares. Il faisait l'unanimité auprès de ses collègues, collaborateurs et étudiants.

Nous perdons un collègue et un ami de grande valeur.

Monique Sorrentino
Directrice générale

Pr Marie-Thérèse Leccia
Présidente de la
CME

Pr Carole Schwebel
Représentante du doyen de la
faculté de Médecine

Pr Michel Sève
Doyen de la faculté de
Pharmacie