

Midi Libre

Jeudi 17 Août 2017



Il a fait de Montpellier un centre d'excellence. Le professeur Christian Hamel est décédé ce mardi 15 août à l'âge de 62 ans.

En avril, il était parti sur un nouveau défi : proposer à Montpellier un traitement unique en France contre la choroïdermie, une dégénérescence de la rétine qui touche essentiellement les hommes, 500 en France.

Directeur de l'institut de neurosciences de Montpellier, responsable de l'équipe des maladies sensorielles génétiques au CHU, chercheur Insem, cofondateur (avec Vasiliki Kalatzis) de la start-up de biopharmacie Horama, le professeur Christian Hamel, père de deux enfants, décédé le 15 août à l'âge de 62 ans, poursuivait inlassablement son but : identifier les gènes responsables des maladies rares touchant la vision, expérimenter des traitements pour guérir un jour.

L'origine de la première banque ADN de France

La choroïdermie, mais aussi la rétinite pigmentaire, avec le soutien de Monique Roux, présidente de SOS rétinite, "foudroyée" par la disparition du chercheur qu'elle accompagnait depuis 1990 via des équipements et des financements de postes. Ensemble, avec le soutien de l'équipe chirurgicale de la clinique Saint-Jean, ils s'activaient aussi à faire revoir un malade qui devait être prochainement appareillé d'un implant novateur.

Christian Hamel a doté Montpellier de la première banque ADN de France sur la maladie. Sa consultation de génétique ophtalmologique était l'une des plus importantes du territoire. Emporté par la maladie, il plonge ses proches, ses patients, et l'ensemble de la communauté médicale dans un deuil cruel.

Ville de
Montpellier



Madame Monique ROUX
Présidente
SOS Rétinite
276 impasse de la Baume
34000 MONTPELLIER

Montpellier

Madame la Présidente,

C'est avec beaucoup de tristesse que j'ai appris le décès du professeur Christian Hamel.

Le monde scientifique dans son ensemble salue l'infatigable chercheur qu'il fut. Grâce au soutien de SOS Rétinite, il avait depuis trente ans permis, dans le domaine de la vision et de la génétique, des avancées considérables qui contribueront à soigner de plus en plus de malades.

Au nom de l'ensemble du Conseil Municipal, du Conseil Métropolitain et du Centre Hospitalier Universitaire que je préside, je tenais à m'associer à votre peine et vous adresser mes plus sincères condoléances.

Je vous prie de croire, Madame la Présidente, en l'expression de mes salutations attristées.

Philippe SAUREL

Maire de la Ville de Montpellier
Président de Montpellier
Méditerranée Métropole