

Eloge académique par le professeur J. E. Dumont

Mr E. Van Schaftingen a remarquablement résumé les apports scientifiques de H.G. Hers. Je compléteraï son exposé par une remarque, Géry avait parfois des opinions très tranchées Mais je voudrais rendre hommage à l'homme G. Hers tel que vu de l'extérieur.

Quand je suis rentré dans les années 60 de mon stage postdoctoral aux USA, je me suis rendu compte que je n'avais pas dans mon environnement de répondant pour discuter de la recherche biochimique que je faisais. J'ai donc demandé à H.G. Hers et à H. Chantrenne de bien vouloir jouer ce rôle pendant mon travail de thèse. J'ai donc au cours de ces 4 ans rencontré une à deux fois par an, pendant deux heures, chacun de ces mentors qui ont discuté avec moi de mes résultats, mes idées et ont fourni des critiques et suggestions essentielles. Plus tard vers 1980, H.G. Hers, membre du jury de thèse d'un de mes élèves, me dit : « oui ce travail est très bon (une étude sur le pourcentage du contrôle de la thyroïde par les neurotransmetteurs) mais est-ce vraiment intéressant ? ». Subitement j'ai réalisé, que de fait, nous nous enfonçons dans une problématique peu importante. J'ai changé de cap immédiatement. Ce sont là deux exemples du G. Hers que j'ai connu comme conseiller : généreux, sincère et très intelligent.

Vers cette époque après un séminaire qu'il avait présenté chez nous, Géry me demande de pouvoir discuter avec mon élève, G. Vassart, candidat à un mandat de chercheur qualifié FNRS. Il le fait pendant une heure, est convaincu et défend lui-même cette nomination à la Commission du FNRS. H.G. Hers et H. Chantrenne à ce niveau par leur vision de la science et de notre communauté scientifique ont marqué leur époque.

Troisième aspect. Quand l'équipe Van Schaftingen, Hue, Hers découvre le fructose 2-6 phosphate et son rôle, les résultats sont pour la première fois présentés en dehors de l'UCL par E. Van Schaftingen à notre séminaire. Enthousiasmé par ce superbe travail et résultat je dis à Géry quelques jours après : "Géry c'est sensationnel, un nouveau médiateur intracellulaire comme l'AMP cyclique, vous avez votre Nobel !" Il me répond, "Tu sais, Dumont, maintenant c'est une question de chance. Si le fructose 2-6 phosphate est un signal général comme l'AMP cyclique peut-être, s'il n'intervient que dans la régulation de la glycolyse non". Géry était lucide et la chance n'était pas au rendez-vous !

En conclusion, G. Hers était un grand scientifique mais aussi un homme de classe ayant comme H. Chantrenne une vision de notre communauté scientifique que nous devons suivre.

J.E. Dumont 18.12.2008