

## Hommage au Pr Etienne Brachet (1935-2022)

Etienne Brachet était issu d'une prestigieuse lignée de savants qui enseignèrent à l'ULB : petit-fils de l'anatomiste et embryologiste Albert Brachet (1869-1930), fils de l'embryologiste et cytologiste Jean Brachet (1909-1988), il s'inscrit dans une longue continuité médicale qui se poursuit encore aujourd'hui avec sa fille Cécile.

Son diplôme de médecin obtenu, Etienne Brachet se lança dans une spécialisation en pédiatrie et travailla ainsi à l'Hôpital Saint-Pierre. Il fut remarqué par feu le Pr Victor Conard, brillant titulaire des cours de physiologie métabolique et de pathologie générale (devenue ensuite physiopathologie) et dévia de son chemin de pédiatre vers celui de la recherche en physiologie au sein du laboratoire du Pr Conard. Il y collabora avec Eugenio Rasio (1935-2020), parti depuis au Canada, et les regrettés Franz Legros et André Kahn. Parmi ses thèmes de recherches se situait la question de la perméabilité du mésentère de rat.

Il devint progressivement chargé de cours au sein du laboratoire de physiologie ; les problèmes de santé récurrents de Victor Conard ont amené un moment Etienne Brachet à assurer la quasi-totalité du cours de physiopathologie du premier doctorat, en plus de la charge des travaux pratiques.

En 1978, la Faculté de Médecine a décidé de remplacer complètement Victor Conard, trop peu présent dans son laboratoire, par Maurice Abramow (1932-2018), au titre d'abord de suppléant, puis comme directeur à titre définitif après le décès subit de Victor Conard. Etienne Brachet continua à assurer une partie des cours (notamment ceux relatifs à l'appareil digestif et au foie) et des séminaires, en alternance avec Franz Legros et Elie Cogan, nouvel arrivé dans le sillage de Maurice Abramow.

Les étudiants appréciaient beaucoup son enseignement, qui était clair, très bien conçu et efficace. L'intelligence subtile d'Etienne Brachet leur donnait un relief tout particulier et nul mieux que lui ne parvenait à mener les étudiants à comprendre les problèmes complexes d'ionogrammes. D'une extrême bienveillance, il n'avait de cesse que de transmettre un précieux savoir si utile aux futurs médecins.



L'homme était d'une profonde modestie, calme et attentionné, comme nous l'écrit sa fille Cécile. Il ne craignait pas, de surcroît, de montrer ses faiblesses, ce qui est plus qu'honorable.

Il s'était montré discret dans la vie facultaire, peu prompt à s'impliquer dans les vaines polémiques et éphémères jeux de pouvoir. Il est parti tout aussi discrètement. Mais l'hommage que nous rendons à ce professeur très - trop ? - humain, nous ne le voulons pas discret. Nous le souhaitons à la mesure de son humanité et de sa générosité.

Nos sincères condoléances à sa famille.

S. LOURYAN  
Directeur, Laboratoire d'Anatomie,  
Biomécanique et Organogenèse  
Faculté de Médecine,  
Université libre de Bruxelles (ULB)