

## EXTRAIT DU DICTIONNAIRE HISTORIQUE DES ACADÉMICIENS DE LYON

### REVOL ANDRÉ *par* Michel Dürr

André Revol est né à Lyon le 9 octobre 1932, fils de Louis Revol\*. Il fait toutes ses études à Lyon et obtient le diplôme de pharmacien en 1955 ; il entre comme assistant à la faculté de médecine et de pharmacie ; il fait fonction de chef de travaux en 1959, chargé de cours en 1960, chef de travaux titulaire en 1966. En 1969, il est docteur en pharmacie et maître de conférences agrégé à l'université Claude Bernard, professeur sans chaire en 1974, professeur titulaire de biochimie en 1978, de classe exceptionnelle en 1993, professeur émérite depuis le 1<sup>er</sup> septembre 1999. Outre sa participation aux enseignements en 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles de pharmacie et de biochimie, il enseigne au CES de Biochimie clinique, au DES de Biologie médicale, au DERBH de Biologie endocrinienne, aux DEA de Biochimie et de Métabolisme-Régulation endocrinienne. Dans sa carrière hospitalière, il est d'abord interne en pharmacie des hospices civils de Lyon, puis en 1961 pharmacien des hôpitaux, chargé de la pharmacie et du laboratoire de biologie clinique à l'hôpital Sainte-Eugénie (1961-1974). Il est biologiste des hôpitaux en 1963, chef de service du laboratoire de Biochimie à l'hôpital Lyon-Sud de 1974 à 1993, du laboratoire de biologie polyvalente de l'hôpital Henry-Gabrielle depuis 1970 et directeur du laboratoire de Neurochimie de la Fondation Gillet-Mérieux à Lyon-Sud depuis 1972. Son domaine de recherches concerne la biochimie endocrinienne et métabolique humaine : méthodes d'investigation des sécrétions hormonales (en particulier hormones stéroïdes), dysfonctionnements des glandes endocrines (insuffisance cortico-surrénalienne, hypercorticisme, hyperandrogénie) pathologies moléculaires tumorales des tissus endocriniens, prostate, thyroïde), processus oxydatifs en pathologie humaine (mucoviscidose, diabète sucré). Il est l'auteur de plusieurs centaines de publications scientifiques, dont plus de cent dans des revues internationales à comité de lecture. Il est un des auteurs du *Traité de biologie clinique* de P. Métais.

#### ACADÉMIE

Sur le rapport de Louis David\*, il est élu à l'Académie le 4 décembre 2001 au fauteuil 3, section 2 Sciences. Le 26 mars 2002, discours de réception : *Plaidoyer pour le cholestérol, un bioconstituant fort décrié aujourd'hui* (MEM 2001). Communications : *Éloge funèbre de Barthélémy Drevon* (MEM 2005). – *Éloge funèbre d'Abel Roulet* (MEM 2006).