

Avant-propos

La Société de Biologie a été durement affectée au cours des derniers mois par le décès de plusieurs de ses membres parmi les plus éminents. Après la disparition de Françoise Dieterlen, c'est Madame André Tixier-Vidal qui nous a quittés le 8 décembre 2021. Outre son savoir immense, sa personnalité a profondément marqué notre Société. Ses collègues du Conseil comme nous tous avons toujours été impressionnés par la dignité de son maintien. Elle donnait l'impression de maîtriser sa vie comme elle maîtrisait sa science. Quasi centenaire, elle restait jeune d'esprit et d'allure.

Andrée Tixier-Vidal a accompagné presque un siècle de science, et ce jusqu'au bout de son existence puisqu'elle a suivi l'actualité de la biologie aussi longtemps que sa santé le lui a permis. Depuis son entrée, il y a 80 ans, à l'École Normale d'Instituteurs puis à l'École Normale Supérieure de Jeunes Filles, son parcours illustre toute l'histoire d'une discipline, celle de la neuroendocrinologie et même tout un chapitre de

l'histoire des sciences. Il lui fait très tôt côtoyer au Collège de France le pionnier Jacques Benoît avant de s'épanouir dans le contexte d'une biologie cellulaire moderne qui trouve son expression notamment à l'occasion de la publication de son livre « *Biologie cellulaire de la sécrétion des protéines* ».

Nous ne pouvons qu'être reconnaissants à Andrée Tixier-Vidal d'avoir si longtemps cheminé à nos côtés et dire notre fierté d'avoir bénéficié de l'amitié d'une telle pionnière. Il était donc bien légitime que la Société de Biologie organise, le 12 avril 2022, une séance d'hommage en partenariat avec la Société de Neuroendocrinologie. Intitulée « Hypophyse et Prolactine », elle a permis à la fois de retracer la carrière d'Andrée Tixier-Vidal et de témoigner de la fécondité de son domaine de recherche.

Yves CHRISTEN
Président de la Société de Biologie