

**PRÉSENTATION DE M. le Prof. J. DONCKIER,
LAURÉAT PRIX DU DOCTEUR MAURICE GODIN-MARIA SVELKOU
(période 2001-2003) – Prix attribué le 27 mars 2004**

par M. J.-E. DUMONT, membre titulaire

Le Jury du prix Docteur Maurice Godin-Savelkoul a sélectionné pour le prix le Professeur J. Donckier qui, au cours d'une brillante carrière d'interniste, a réussi à réaliser des recherches fondamentales très productives dans le domaine du cancer thyroïdien.

J.É.F. Donckier est diplômé Docteur en Médecine de l' UCL en 1981, spécialiste en Médecine interne en 1986, Agrégé de l'enseignement supérieur en 1993, Chargé de cours puis Professeur à l' U.C.L. en 1996 et à la FUNDP en 2000. Il a, en 1984-1986, parfait sa formation au prestigieux Hammersmith Hospital de Londres. Si son premier article concerne la thyroïde, son intérêt principal par après est la médecine interne au sens large et plus spécialement le métabolisme de l'eau et des ions, le facteur atrionatriurétique (ANF) et l'endothéline. En particulier, il s'intéresse à la physiopathologie de l'hypertension et au prolactinome. Il garde cependant au cours des années un intérêt pour la pathologie thyroïdienne et publie régulièrement sur ce sujet. Le travail pour lequel il est aujourd'hui honoré est la démonstration d'une surexpression de l'endothéline 1 et de son récepteur E7-A dans les carcinomes papillaires de la thyroïde. La surexpression des éléments de ce système vasoconstricteur dans une tumeur hypervascularisée suggère des questions intéressantes : s'agit-il là d'un feedback négatif, ou d'une expression hétérotypique dans les cellules cancéreuses elles-mêmes ? La réponse à ces questions pourrait conduire à des applications diagnostiques et thérapeutiques. Il est remarquable et intéressant de constater qu'un interniste curieux et ayant une vaste culture générale médicale peut apporter dans un domaine très pointu des questions et points de vue nouveaux et lancer ainsi de nouvelles pistes de recherche. Nous félicitons donc Mr Donckier et espérons qu'il continuera à donner libre cours à sa curiosité scientifique fondée sur sa large expérience d'interniste.

(Applaudissements)

*
* *