



© D. R.

02/02/2018

HOMMAGE AU PROFESSEUR DURET

Après avoir été élevé au rang de membre d'honneur le jour de ses 70 ans à Berlin en décembre 2017 par l'International Académie for Digital Dental Medecine, mon ami François a reçu le vendredi 5 Janvier 2018 à New York le prix prestigieux SCHWEITZER de l'académie de prothèse de New-York.

Cette grande académie a été fondée en 1954 par un petit groupe de praticiens visionnaires. Leur but était de promouvoir l'art, la science et la pratique clinique de la prothèse par une adhésion engagée de cliniciens, des éducateurs et des chercheurs. Aujourd'hui, ces objectifs sont soutenus par l'académie pour appuyer les nouveaux développements qui peuvent améliorer la santé, pour promouvoir des normes plus strictes d'éthique et de confraternité professionnelle, pour une meilleure compréhension parmi les différentes disciplines de la dentisterie et pour la reconnaissance, le soutien et stimulation de la recherche et de l'enseignement. Chaque année, ce prix ne récompense qu'une seule personnalité du monde dentaire pour son travail et son apport à une dentisterie moderne. Parmi les lauréats de ce prix, pour n'en citer que quelques-uns, on retrouve Per-Ingvar BRÄNEMARK, Urs BELSER, Rafael BOWEN, Jan LINDHE, Ralph W PHILLIPS ou Lord John McLEAN. De nombreuses inventions associées à des brevets, des conférences ou des articles dans les domaines de la CFAO dentaire, de la polymérisation, du blanchiment des dents ou des tenons radiculaires portent le nom de François DURET.

Depuis les années 1970, avec passion, il a révolutionné le monde de la dentisterie avec notamment son invention phare de la prise d'empreinte optique intra-buccale qui a mis 40 ans pour être reconnue, beaucoup de personnes l'ignorent même des universitaires. Ce prix lui rend donc hommage et c'est une grande reconnaissance internationale. Je suis fier d'avoir permis à François DURET de faire les premiers cours de CFAO depuis 1998 à la faculté de Montpellier et être ami avec lui n'a pas de prix.

Docteur Bruno PELISSIER