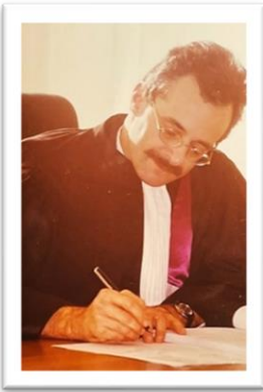
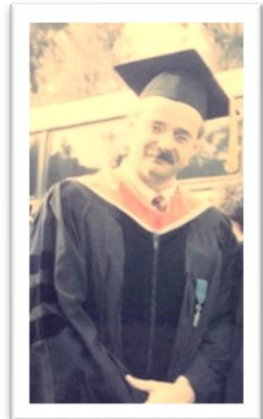


Prof. François Duret, DDS, DSO, PhD, MS, MD-PhD



Le docteur François Duret a une triple formation : en Faculté d'Odontologie (doctorat d'exercice et doctorat de 3e cycle) en Faculté des Sciences (Licence et Maîtrise de Biochimie) et en Faculté de Médecine/Biologie Humaine (Maîtrise, DERBH et Doctorat d'État en Physiologie digestive).

Tout en ayant été dentiste privé libéral pendant 16 ans en campagne grenobloise (France), il a été Chargé de cours puis 4 ans assistant des Universités Lyon. Après avoir dirigé son laboratoire GBM à Vienne, il est parti 10 ans à Los Angeles (USA) comme Professeur, Chef de Service (University of Southern California) puis 4 ans au Japon (Nippon Dental University) avant de revenir en France pour être attaché à l'Université de Montpellier (2018).



À la retraite après être aussi chef d'industrie (PDG) de 1993 à 2018, il travaille encore dans son Laboratoire personnel de Recherche à Fleury d'Aude (France). Il écrit des livres et assure du consulting auprès des Universités ou des Industriels.

Si le Dr. Duret possède plus de 53 brevets d'inventions (sur les tenons fibrés, la Polymérisation rapide ou à LED, les articulateurs, la spectro-colorimétrie, les composites, les techniques de blanchiment il est surtout reconnu comme étant l'inventeur de la CFAO dentaire et de l'Intelligence Artificielle en Dentisterie et Médecine grâce à sa thèse d'exercice soutenue à l'âge de 25 ans ayant pour titre "l'Empreinte Optique" ([voir page « thèses et inventions »](#)).



Il a donné plus de 530 conférences dans le monde entier ([voir page « conférences et Video »](#)). (Europe, Amérique du Nord et du Sud, Afrique, Moyen-Orient, Inde, Chine, Japon, Australie et Asie du Sud Est) et ses travaux ont donné lieu à plus de 350 publications ([voir page « recherche et publications »](#)) et plus de 1000 articles ([voir page : articles de presse](#)) de presse ou Interviews.

Dr. Duret a reçu de nombreux prix et distinctions ([voir page « prix récompenses et sociétés »](#)), comme le prestigieux Schweitzer Research Award en 2018 aux USA. Il a été reconnu et accepté par de nombreuses sociétés nationales et internationales importantes comme "Fédération Dentaire Internationale, The American Dental Association, American Prosthodontic Society, the International Dental College, the American College of Dentists, the International Association for Dental Research, the Pierre Fauchard Academy, the European Society of Optic, l'Académie Nationale de Ch Dentaire, the ' l'Interatioanal Academy for Digital Dental Medicine ..."



Enfin il a été élevé au grade de [Chevalier dans l'Ordre National du Mérite](#) en 1985 puis [Chevalier de la Légion d'Honneur](#) en 2014 par le Président de la République Française à la demande de son 1^e ministre.